



Phytosanitary standards

Instructions for use

FR	Normes phytosanitaires / Notice d'utilisation
DE	Phytosanitäre Standards / Gebrauchsanleitung
ES	Normas fitosanitarias/ Manual de instrucciones
IT	Norme fitosanitarie/ Istruzioni per l'uso
PT	Normas Fitossanitárias / Manual de utilização
NO	Plantehelsestandarder / Bruksanvisning
DK	Plantebeskyttelsesstandarder / Brugervejledning
SE	Standarder för växtskyddsmedel / Bruksanvisning
NL	Fytosanitaire normen / Gebruiksaanwijzing
FI	Kasvinsuojelunormit / Käyttöohje
GR	Φυτοϋγειονομικά πρότυπα / Οδηγίες χρήσης
TR	Bitki sağlığı standardları / Kullanma kılavuzu
HU	Növény-egészségügyi szabványok/Használáti útmutató
EE	Fütosanitaarnormid / Kasutusjuhend
LV	fitosanitārās normas / Lietošanas instrukcija
HR	Fitosanitarne norme / Upute za uporabu
LT	Fitosanitariniai standartai / Naudojimo instrukcija
BG	Стандарти за продукти за растителна защита / Указания за употреба
PL	Normy fitosanitarne / Instrukcja obsługi
RO	Norme fitosanitare / Instrucțiuni de utilizare
SI	Fitosanitarni standardi / Navodilo za uporabo
SK	Fytosanitárne normy / Návod na použitie
CZ	Rostlinolékařské normy / Návod k použití
UA	Фітосанітарні норми / Інструкція з використання
RU	Фитосанитарные нормативы / Инструкция по эксплуатации

N° 0075 - CTC
4 rue Hermann Frenkel
69367 LYON CEDEX 07 - France

MAPA[®]
PROFESSIONAL



A solution
for every hand
that works

MAPA[®]
PROFESSIONAL

		GX ISO 18889: 2019	ISO 18889: 2019
381	ULTRANITRIL 381	G2	
480	ULTRANITRIL 480	G2	
485	ULTRANITRIL 485	G2	
491	ULTRANITRIL 492	G2	
492	ULTRANITRIL 492	G2	
493	ULTRANITRIL 493	G2	
500	ULTRANE 500	GR	
525	ULTRANE 525	GR	
526	ULTRANE 526	GR	
580	KRYTECH 580	GR	
599	KRYTECH 599	GR	
600	KRYTECH 600	GR	
977	SOLO 977	G1	



ISO 18889:
2019
G1



ISO 18889:
2019
G2



ISO 18889:
2019
GR

GB / PHYTOSANITARY STANDARDS

Protective gloves for pesticide operators according to ISO 18889: 2019

The permeation levels obtained do not reflect the actual duration of protection in the workplace, nor the differentiation between mixtures and pure chemicals. • The resistance to penetration has been evaluated under laboratory conditions and concerns only the tested specimen. Chemical resistance was assessed under laboratory conditions from samples taken only from the palm and concerns only the chemical being tested. • It is recommended that you pre-test the gloves as the actual workplace conditions of use may differ from those of the CE type tests (in particular mechanical and/or chemical), according to temperature, abrasion and degradation. • When used, protective gloves may offer less resistance to dangerous chemicals due to the alteration of their physical properties. The movements, rips, friction or degradation caused by contact with chemicals, etc. can significantly reduce the actual useful life. • For corrosive chemicals, degradation may be the most important factor to be considered when choosing chemical resistant gloves. • The test duration does not correspond to an actual duration of use as the permeation test is an accelerated test during which the surface of the test tube is in permanent contact with the test chemical product. Although exposure time may be long in the context of application in the field with a diluted formula, the totality of the surface area is not in permanent contact with the test chemical product. • G1 gloves are suitable when the potential risk is relatively low. These gloves are not suitable for use with concentrated pesticide formulations and/or for scenarios where mechanical risks exist. • G2 gloves are suitable when the potential risk is higher. These gloves are suitable for use with diluted as well as concentrated pesticides. G2 gloves also meet the minimum mechanical resistance requirements and are therefore suitable for activities that require gloves with minimum mechanical strength. • GR gloves provide protection only to the palm-side of the hand for a re-entry worker who is in contact with dry and partially dry pesticide residues that remain on the plant surface after pesticide application. This glove category is suitable only for re-entry activities where it has been determined that protection provided to the fingertips and palm-side of the hand is sufficient.

INSTRUCTIONS FOR STORAGE AND USE

Gloves suitable for use with pesticides

En utilisation avec un liquide dangereux ou concentré, retourner le bord de manchette When using hazardous or concentrated liquids, turn the edge of the cuff over to prevent drops falling onto the arm. Make sure that the glove covers the sleeve of the protective clothing by no less than 50 mm. In the event of contamination by spillage of a concentrated product, remove the glove immediately. Use 2 pairs alternatively in the event of prolonged contact. The inner fabric is likely to absorb the pesticides. Ensure that the gloves are cleaned thoroughly before removing them and ensure they are not turned inside out. Wash gloves soiled with non-diluted product immediately and add the wash water in the spraying liquid, then wipe with a dry cloth.

MAPA SPONTEX UK Ltd, Berkeley Business Park Wainwright Road, Worcester WR4 9ZS
T : (44) 1 905 450300 - F : (44) 1 905 450350 - DG 1 905 450360. www.mapa-pro.co.uk

FR / NORMES PHYTOSANITAIRES

Protection contre pesticides agricoles selon ISO 18889 : 2019

Les niveaux de perméation obtenus ne reflètent pas la durée réelle de protection sur le lieu de travail, ni la différenciation entre les mélanges et les produits chimiques purs. • La résistance à la pénétration a été évaluée dans les conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette objet de l'essai. La résistance chimique a été évaluée dans des conditions de laboratoire à partir d'échantillons prélevés uniquement au niveau de la paume et ne concerne que le produit chimique objet de l'essai. • Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais «CE» de type (en particulier mécanique et/ou chimique), en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation. • Lorsqu'ils sont usagés, les gants de protection peuvent offrir une résistance moindre aux produits chimiques dangereux, en raison de l'altération de leurs propriétés physiques. Les mouvements, les accrocs, les frottements ou la dégradation causée par le contact avec les produits chimiques, etc. peuvent réduire considérablement la durée réelle d'utilisation. • Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à prendre en compte dans le choix des gants résistant aux produits chimiques. • La durée de l'essai ne correspond pas à une durée d'utilisation réelle car l'essai de perméation est un essai accéléré dans lequel la surface de l'éprouvette est en contact permanent avec le produit chimique d'essai. Bien que la durée de l'exposition puisse être plus longue dans le cadre d'une application sur le terrain avec une formule diluée, la totalité de la surface n'est pas en contact permanent avec le produit chimique d'essai. • Les gants de classe G1 conviennent lorsque le risque potentiel est relativement faible. Ces gants ne sont pas adaptés à une utilisation avec des pesticides de formulation concentrée, ni en cas de risque mécanique. • Les gants de classe G2 conviennent lorsque le risque potentiel est plus élevé. Ils sont adaptés à un usage avec des pesticides dilués et des pesticides concentrés. Les gants de classe G2 satisfont également aux exigences minimales de résistance mécanique et sont ainsi adaptés à des activités qui exigent des gants offrant une résistance mécanique minimale. • Les gants de classe GR ne protègent que la paume de la main et sont destinés aux travailleurs en réentrée en contact avec des résidus de pesticide secs ou partiellement secs présents sur la surface de la plante après application de pesticides. Cette catégorie de gants ne convient qu'aux activités de réentrée lorsqu'il a été établi qu'une protection pour les extrémités des doigts et la paume de la main était suffisante.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Gants adaptés à un usage avec des pesticides

En utilisation avec un liquide dangereux ou concentré, retourner le bord de manchette afin d'éviter que des gouttes ne tombent sur le bras. Vérifier le recouvrement de la manche du vêtement de protection par le gant, il ne doit pas être inférieur à 50 mm. En cas de contamination par déversement d'un produit concentré, retirer immédiatement le gant. Utiliser 2 paires en alternance, en cas de contact prolongé. Le textile interne est susceptible d'absorber les pesticides ; veiller à bien nettoyer les gants avant de les retirer et à ne pas retourner les gants. Laver immédiatement les gants souillés de produit non dilué et introduire l'eau de rinçage dans le liquide de pulvérisation, puis essuyer avec un chiffon sec.

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

DE / PHYTOSANITÄRE STANDARDS

Schutz gegen Pflanzenschutzmittel gemäß ISO 18889: 2019

Die erhaltenen Permeationsniveaus geben weder die tatsächliche Schutzhauer am Arbeitsplatz noch die Unterscheidung zwischen Mixturen und reinen Chemikalien wieder. • Die Durchstoßfestigkeit wurde unter Laborbedingungen getestet und betrifft nur den untersuchten Probenkörper. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen anhand der Proben bewertet, die ausschließlich von der Handfläche genommen wurden, und betrifft nur die untersuchten Chemikalien. • Die mechanischen und/oder chemischen Praxisbedingungen abhängig von Temperatur, Abriss und Abnutzung von den „CE“-Prüfbedingungen abweichen können. • Verwendete Schutzhandschuhe können aufgrund der Veränderung ihrer physikalischen Eigenschaften weniger eine geringere Widerstandsfähigkeit gegenüber gefährlichen Chemikalien aufweisen. Bewegungen, Risse, Reibungen oder Abnutzungen, die durch den Kontakt mit Chemikalien usw. verursacht werden, können die tatsächliche Nutzungsdauer deutlich verringern. • Bei korrosiven Chemikalien können Abnutzungsscheinungen der wichtigste Faktor sein, welcher bei der Auswahl chemikalienresistenter Handschuhe berücksichtigt werden muss. • Die Versuchsdauer entspricht nicht der tatsächlichen Verwendungsdauer, da der Durchschlagsversuch mit der Versuchskemikalie ist. Obwohl die Expositionszeit bei der praktischen Anwendung mit einer verdünnten Formel länger sein kann, befindet sich nicht die gesamte Oberfläche in ständigem Kontakt mit der Versuchskemikalie. • Handschuhe der Leistungsstufe G1 bieten Schutz gegen ein relativ geringes Risikopotenzial. Diese Handschuhe eignen sich nicht für den Umgang mit konzentrierten Pflanzenschutzmitteln oder im Falle eines mechanischen Risikos. • Handschuhe der Leistungsstufe G2 bieten Schutz gegen ein im Vergleich höheres Risikopotenzial. Sie eignen sich sowohl für den Umgang mit verdünnten als auch konzentrierten Pflanzenschutzmitteln. Handschuhe der Leistungsstufe G2 erfüllen außerdem die Minimalanforderungen mechanischer Festigkeit und eignen sich somit für Arbeiten, die Handschuhe mit Mindestfestigkeit erfordern. • Handschuhe der Leistungsstufe GR schützen lediglich die Handfläche und sind für Arbeiter gedacht, die erneut in Kontakt mit trockenen bzw. zum Teil getrockneten Rückständen von Pflanzenschutzmitteln kommen, die sich nach Einsatz des Pflanzenschutzmittels auf der Pflanze abgelagert haben. Handschuhe dieser Leistungsstufe sind nur dann für Arbeiten mit erneutem Kontakt mit dem Mittel geeignet, wenn der Schutz für die Fingerspitzen und die Handfläche zuvor als ausreichend erachtet wurde.

HINWEISE ZUR LAGERUNG UND NUTZUNG

Schutzhandschuhe für den Kontakt mit Pflanzenschutzmitteln

Bei der Handhabung einer gefährlichen oder konzentrierten Flüssigkeit die Lasche der Manschette umdrehen, damit die Flüssigkeit nicht auf den Arm tropft. Prüfen, dass der Ärmel der Schuttkleidung vom Handschuh bedeckt wird. Der Handschuh muss den Ärmel um mindestens 50 mm überlappen. Bei der Kontamination durch Verschüttungen eines konzentrierten Produkts den Handschuh sofort ausziehen. Bei längerem Kontakt zwei Paar Handschuhe abwechselnd verwenden. Das Innennmaterial kann Pflanzenschutzmittel aufnehmen; deshalb darauf achten, die Handschuhe vor dem Ausziehen gut zu reinigen und nicht zu wenden. Die mit dem nicht verdünnten Produkt verunreinigten Handschuhe sofort abwaschen und das Spülwasser in die Sprühflüssigkeit einleiten. Im Anschluss mit einem trockenen Tuch abwischen.

MAPA GmbH Industriestraße 21-25 D - 27404 Zeven
T: +49 (0)4281 730 - F: +49 (0)4281 73 169. www.mapa-pro.de

ES / NORMAS FITOSANITARIAS

Protección contra plaguicidas agrícolas de acuerdo con la norma ISO 18889: 2019

Los niveles de permeación obtenidos no reflejan la duración real de la protección en el lugar de trabajo, ni la diferenciación entre mezclas y productos químicos puros. • La resistencia a la penetración se ha evaluado en condiciones de laboratorio y se refiere únicamente al ejemplar probado. La resistencia a productos químicos se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas únicamente de la palma y se refiere solo al producto químico sometido a la prueba. • Se recomienda proceder a una prueba previa de los guantes, pudiendo diferir las condiciones reales de utilización de aquellas de las pruebas «CE» de tipo (en particular mecánico y/o químico), en función de la temperatura, la abrasión y la degradación. • Durante su manipulación, los guantes de protección pueden ofrecer menor resistencia a las sustancias químicas peligrosas debido a la alteración de sus propiedades físicas. Los movimientos, las roturas, fricción o degradación causadas por el contacto con productos químicos, etc., pueden reducir significativamente la vida útil prevista. • En el caso de manipulación de productos químicos corrosivos, la duración de la prueba no corresponde con la duración de utilización real, puesto que la prueba de permeación es una prueba acelerada en la que la superficie de la probeta está en contacto permanente con el producto químico de prueba. Si bien la duración de la exposición puede ser superior en el marco de una aplicación sobre el terreno con una fórmula diluida, la totalidad de la superficie no está en contacto permanente con el producto químico de prueba. • Los guantes de clase G1 son adecuados cuando el riesgo potencial es relativamente débil. Estos guantes no están adaptados a una utilización con plaguicidas de formulación concentrada, ni en caso de riesgo mecánico. • Los guantes de clase G2 son adecuados cuando el riesgo potencial es más elevado. Están adaptados a un uso con plaguicidas diluidos y plaguicidas concentrados. Los guantes de clase G2 también cumplen las exigencias mínimas de resistencia mecánica, adaptándose así a actividades que requieren unos guantes que ofreczan una resistencia mecánica mínima. • Los guantes de clase GR protegen únicamente la palma de la mano y están diseñados para los trabajadores que estén en contacto con residuos de plaguicidas secos o parcialmente secos presentes en la superficie de la planta tras la aplicación de plaguicidas. Los guantes de esta categoría solo son adecuados para trabajar con contacto renovado con el producto si la protección de las yemas de los dedos y la palma de la mano se consideraba suficiente con anterioridad.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO Y UTILIZACIÓN

Guantes adaptados a un uso con plaguicidas

Si se utiliza con un líquido peligroso o concentrado, darle la vuelta al borde de la manga para evitar que las gotas caigan en el brazo. Comprobar que el guante de protección cubre la manga de la ropa de protección (el recubrimiento no debe ser inferior a 50 mm). En caso de contaminación por derrame de un producto concentrado, retirar el guante inmediatamente. En caso de contacto prolongado, utilizar 2 pares alternando. El tejido interior puede absorber los plaguicidas; limpiar bien los guantes antes de quitarlos y no darles la vuelta. Lavar los guantes ensuciados con producto no diluido inmediatamente e incorporar el agua de aclarado en el líquido de pulverización. A continuación, secar con un paño seco.

Mapa Spontex Ibérica S.A.U. Llacuna, 161 - Planta 3º, Modulo D - 08018 BARCELONA
T : (34) 932 924 949 - F : (34) 932 924 950. www.mapa-pro.es

IT / / NORME FITOSANITARIE

Protezione contro i pesticidi agricoli in conformità alla ISO 18889: 2019

I livelli di permeazione ottenuti non riflettono la durata effettiva della protezione sul posto di lavoro, né la differenziazione tra miscele e sostanze chimiche pure. • La resistenza alla penetrazione è stata valutata in condizioni di laboratorio e riguarda solo il provino testato. La resistenza chimica è stata valutata in condizioni di laboratorio da campioni prelevati solo dal palmo e riguarda solo la sostanza chimica testata. • Si raccomanda di procedere a una prova preliminare dei guanti, poiché le condizioni reali di utilizzo possono differire da quelle dei test di tipo «CE» (in particolare meccanico e/o chimico), in funzione del grado di abrasione, dell'usura e della temperatura. • Se usati, i guanti protettivi possono offrire meno resistenza alla sostanza chimica pericolosa dovute all'alterazione delle loro proprietà fisiche. Movimenti, strappi, attriti o degrado causati dal contatto con prodotti chimici, ecc. possono ridurre significativamente la durata effettiva dell'utilizzo. • Per i prodotti chimici corrosivi, il degrado può essere il fattore più importante da considerare nella scelta dei guanti resistenti agli agenti chimici. • La durata della prova non corrisponde a una durata di utilizzo reale in quanto la verifica della permeazione è un test accelerato nel quale la superficie del campione è in contatto permanente con il prodotto chimico di prova. Nonostante l'esposizione possa avvenire per un periodo di tempo maggiore nel contesto di un'applicazione sul terreno con una formula diluita, la superficie non è tutta permanentemente in contatto con il prodotto chimico di prova.

• I guanti di categoria G1 sono adatti a un rischio potenziale relativamente limitato. Tali guanti non sono adatti né per essere utilizzati con pesticidi concentrati né in caso di rischio meccanico.

• I guanti di categoria G2 sono adatti a un rischio potenziale maggiore. Sono adatti per un utilizzo con pesticidi diluiti e concentrati. Tali guanti soddisfano inoltre i requisiti minimi in materia di resistenza meccanica e sono adatti ad attività che richiedono guanti con una resistenza meccanica minima.

• I guanti di categoria GR proteggono solo il palmo delle mani e sono destinati ai lavoratori che entrano in contatto con residui di pesticidi secchi o parzialmente secchi presenti sulla superficie della pianta dopo l'applicazione di pesticidi. Tale categoria di guanti è adatta solamente per le attività di rientro qualora sia stata accertata che una protezione per l'estremità delle dita e per il palmo delle mani è sufficiente.

ISTRUZIONI DI STOCCAGGIO E DI UTILIZZO

Guanti adatti per un utilizzo con pesticidi

Quando viene utilizzato un liquido pericoloso o concentrato, rimboccare il bordo della manichetta al fine di evitare gocciolamenti sul braccio. Verificare la copertura offerta dal guanto alla manica dell'indumento protettivo, non deve essere inferiore a 50 mm. In caso di contaminazione causata dalla fuoriuscita di un prodotto concentrato, togliersi immediatamente il guanto. Utilizzarne 2 paia in modo alternato in caso di contatto prolungato. Il materiale tessile interno può assorbire i pesticidi. Assicurarsi di pulire bene i guanti prima di toglierli e di non rivolterli. Lavare immediatamente i guanti contaminati di prodotto non diluito e introdurre l'acqua di lavaggio nel liquido di nebulizzazione, poi asciugare con un panno asciutto.

MAPA SPONTEX ITALIA S.P.A. Via San Giovanni Bosco, 24 20010 POGLIANO M.S.E (MI)
Tel. +39.02.93474111 - Fax +39.02.93474174. www.mapa-pro.it

PT / NORMAS FITOSSANITÁRIAS

Proteção contra pesticidas agrícolas de acordo com ISO 18889: 2019

Os níveis de permeação obtidos não refletem a duração real da proteção no local de trabalho nem a diferenciação entre misturas e produtos químicos puros. • A resistência à penetração foi avaliada em condições laboratoriais e diz respeito apenas à amostra testada. A resistência química foi avaliada em condições laboratoriais a partir da amostras colhidas apenas da palma e diz respeito apenas ao produto químico testado. • Recomenda-se proceder a um teste prévio das luvas, pois as condições reais de utilização podem ser diferentes das dos testes «CE» padrão (em especial, mecanico e/ou químico), em função da temperatura, abrasão e degradação. • Quando usadas, as luvas de proteção podem oferecer menos resistência a substâncias químicas perigosas devido à alteração de suas propriedades físicas. Os movimentos, rasgos, fricção ou degradação causados pelo contacto com produtos químicos, etc., podem diminuir significativamente a vida útil real. • Para produtos químicos corrosivos, a degradação pode ser o fator mais importante na escolha de luvas resistentes a produtos químicos. • A duração do teste não corresponde a uma duração de utilização real pois o teste de permeabilidade é um teste acelerado no qual a superfície da amostra encontra-se em contacto permanente com o produto químico do teste. Embora a duração da exposição possa ser mais prolongada no caso de aplicação no terreno com fórmula diluída, a totalidade da superfície não se encontra em contacto permanente com o produto químico do teste.

• As luvas de classe G1 são adequadas quando o risco potencial é relativamente baixo. Estas luvas não estão adaptadas para uma utilização com pesticidas de fórmula concentrada nem em casos de risco mecânico.

• As luvas de classe G2 são adequadas quando o risco potencial é mais elevado. São adaptadas para uma utilização com pesticidas diluidos e pesticidas concentrados. As luvas de classe G2 cumprem também as exigências mínimas de resistência mecânica e são assim adaptadas para atividades que exijam uma resistência mecânica mínima.

• As luvas de classe GR apenas protegem a palma da mão e destinam-se apenas para trabalhadores em reentrada que estão em contacto com resíduos de pesticida seco ou parcialmente seco presentes na superfície da planta após a aplicação de pesticidas. Esta categoria de luvas é conveniente apenas para atividades de reentrada quando foi estabelecido que é suficiente apenas proteção para a ponta dos dedos e a palma das mãos.

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO E DE UTILIZAÇÃO

Luvas adaptadas para utilização com pesticidas

Em utilização com um líquido perigoso ou concentrado, virar a borda do punho para evitar que possam cair gotas sobre o braço. Verificar que a manga do vestuário de proteção fica sob o punho da luva em pelo menos 50 mm. No caso de contaminação por derrame de produto concentrado, retirar imediatamente a luva. Utilizar alternadamente 2 pares no caso de contacto prolongado. O tecido interno é suscetível de absorver os pesticidas, certifique-se de que limpa devidamente as luvas antes de as retirar e não virar as luvas de avesso. Lave imediatamente as luvas que entrem em contacto com produto não diluído e coloque água de enxaguamento no líquido de pulverização. Termine a limpeza com um pano seco.

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

NO / PLANTEHELSESTANDARDER

Beskyttelse mot pesticider i landbruket ifølge ISO 18889: 2019

Gjennomsnittsnivåene opprettholdt reflekterer ikke den faktiske varigheten av beskyttelse på arbeidsplassen, heller ikke differensieringen mellom blandinger og rene kjemikalier. • Resistensen mot gjennomsnittning ble evaluert under laboratorieforhold og gjelder kun for prøver som ble testet. Kjemisk resistens ble vurdert under laboratorieforhold fra prøver som kun ble tatt av håndflaten og gjelder kun for kjemikaliet som testes. • Det anbefales å prove hanskene på forhånd, de reelle bruksbedingelsene kan atskille seg fra betingelsene ved CE-testingen av typen (spesielt mekanisk og/eller kjemisk) når det gjelder temperatur, avskraping og slitasje. • Når brukt, kan beskyttelseshansker gi mindre mostand mot farlige kjemikalier grunnet endringer i deres fysiske egenskaper. Bevegelsene, revnene, friksjonen eller svekkelsen årsaket av kontakt med kjemikalier, osv., kan redusere den faktiske nyttige brukspериодen vesentlig. • For ørets skyld, kan svekkelsen være den mest viktige faktoren å ta hensyn til ved valg av kjemikalibestandige hanske. Testperioden samsvarer ikke med en reell bruksværighet ettersom permeasjonstesten er en akcelereret test hvor reagensglassets overflate er i permanent kontakt med testkjemikaliet. Selv om eksponerings varighet kan være lengre når det gjelder en anvendelse i praksis med en utynnet formel, er ikke hele overflaten i permanent kontakt med testkjemikaliet.

• Hanske i klasse G1 egner seg når den potensielle risikoen er relativt lav. Disse hanskene egner seg ikke til bruk verken med pesticider med koncentrerert formulering eller i tilfelle mekanisk risiko.

• Hanske i klasse G2 egner seg når den potensielle risikoen er høyere. De egner seg til bruk med utynnede pesticider og koncentrerte pesticider. Hanske i klasse G2 også minstekravene om høyestim til mekanisk styrke og egner seg følgelig til aktiviteter som krever hanske med minimal mekanisk styrke.

• Hanske i klasse GR beskytter bare håndflaten og er beregnet på arbeidere som har inn i et eller flere sprøyte områder (re-entry) og som er i kontakt med tørre eller delvis tørre pesticidrestre på plantens overflate etter påføring av pesticider. Denne hanskekategoriens egner seg kun til re-entry-aktiviteter når det er blitt fastsatt at beskyttelse av fingertuppene og håndflaten var tilstrekkelig.

ANVISNINGER FOR OPPBEVARING OG BRUK

Hansker tilpasset bruk med pesticider

Ved bruk med en farlig eller koncentrerert væske, brett opp mansjettkanten for å unngå at det kommer draper på armen. Sørg for at verneklesplaggets erme dekkes av hanskene med minst 50 mm. Ved kontaminering pga. utstrømming av et koncentrerert produkt fjernes hanskene umiddelbart. Bruk 2 par hanske vekselvis, i tilfelle forlenget kontakt. Det innvendige stoffet vil kunne吸sorberre pesticider. Sørg for å rensegje hanskene grundig før de tas av og ikke vrenge hanskene. Vask øyeblikkelig hanske som er tilslørt med et ikke utynnet produkt, og tilsett skyllevannet i sprayvæskens, tørk deretter med en tørr klut.

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

DK / PLANTEBESKYTTELSESSTANDARDER

Beskyttelse mod landbrugspesticider i henhold til ISO 18889: 2019

De opnæde gennemsnitnivåer (permeation niveau) afspejler ikke den faktiske varighed af beskyttelse på arbejdsplassen eller forskellen mellem blandinger og rene kemikalier. • Gennemsnitnivået modstanden er blevet evaluert under laboratoriebetegnelser og gælder udelukkende den testede prøve. Den kemiske modstandsdygtighed blev evaluert under laboratoriebetegnelser ud fra prøver, der udelukkende er taget fra håndfladen, og gælder udelukkende det kemikalie, der testes. • Det anbefales at teste handskerne, for de anvendes, idet de reelle anvendelsesforhold kan adskille sig fra forholdene ved CE-typeprøven (normalt mekanisk og/eller kemisk) i forhold til temperatur, slid og nedbrydning. • Ved brug kan beskyttelseshandsker give mindre beskyttelse mod farlige kemikalier på grund af ændring af deres fysiske egenskaber. Bevegelses, revn, friktion eller nedbrydning forårsaget af kontakt med kemikalier mv. kan væsentligt reducere den faktiske brugstid. • For ørets skyld, kan nedbrydning være den vigtigste faktor, der skal overvejes, når man vælger kemikalibestandige handsker. • Testvarigheden svarer ikke til en reell bruksværighet, da gennemsnitnivået i testen er en accelereret test, i hvilken prøveglassets overflade er i permanent kontakt med det kemiske testprodukt. Selv om eksponeringsvarigheden kan være længere ved anvendelse i marken end et tyndt formel, er den samlede overflade ikke i permanent kontakt med det kemiske testprodukt.

• Handsker i Klasse G1 er velegnede, når den potentielle risiko er relativt ringe. Disse handsker egner sig ikke til bruk med pesticider med en koncentreret formel eller i tilfælde af mekanisk risiko.

• Handsker i Klasse G2 er velegnede, når den potentielle risiko er større. De egner sig til bruk med fortynede pesticider og med koncentrerede pesticider. Handsker i Klasse G2 er er ligeledes tilfredsstillende ved minimale krav til mekanisk modstandsdygtighed og er derfor velegnede til aktiviteter, som kræver handsker, der tilbyder en minimal mekanisk modstand.

• Handsker i Klasse GR beskytter kun håndfladerne og er beregnet til arbejdere, der kommer i fornyet kontakt med rester af tørt eller delvist tørt pesticid, som findes på plantens overflade efter anvendelse af pesticider. Denne kategori af handsker egner sig kun til fornyet kontakt, når det er blevet fastslået, at beskyttelse af fingerspidserne og håndfladerne var tilstrækkelig.

ANVISNINGER OM OPBEVARING OG BRUG

Handske tilpasset til bruk med pesticider

Ved bruk med farlige eller koncentrerede væske skal man bøje manchettens kant op for at undgå, at der falder draper på armen. Kontrollér, at beskyttelsesdragten ærmer er dækket af handskerne, de skal dække mindst 50 mm. I tilfælde af kontamineret ved overhældning med koncentreret produkt, skal handsken straks fjernes. Brug 2 par skiftevis i tilfælde af længerevarende kontakt. Det indvendige tekstil kan absorbere pesticiderne; sorg for at rense handske grundigt, før de tages af, og lad være med at vende dem. Vask straks handsker, der er tilsløret med et ikke-fortynet produkt, og hæld skyldelavet i sprejvæsken. After derpå med en tør klud.

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

SE / STANDARDER FÖR VÄXTSKYDDSMEDDEL

Skydd mot jordbruksrelaterade bekämpningsmedel enligt ISO 18889: 2019

De erhållna permeationsnivåerna speglar inte den verkliga längden på skydd på arbetsplatsen eller skillnaden mellan blandingarna och rena kemikalier. • Motståndet mot genomsnittning har utvärderats i laboratorieförhållanden och gäller endast det provexemplar som har testats. Det kemiska motståndet utvärderades i laboratorieförhållanden med pröver som enbart tagits från handflatan och gäller endast den kemikalie som har testats. • Vi rekommenderar att testa handskarna innan du börjar använda dem eftersom de faktiska användningsförhållanden kan skilja sig från testförhållanden för CE-märkningen (i synnerhet mekanisk och/eller kemisk), berorande på temperatur, nötningsmotstånd och förlitningsgräns. • Vid användning kan skyddshandskar vara mindre motståndskräviga mot farliga kemikalier på grund av förändring av de fysiska egenskaperna då de utsätts för farliga kemikalier på grund av rörelser, repor eller nedbrytning orsakad av kontakten med kemikalier, etc. vilket avsevärt kan minska den faktiska användbara livslängden. • För frätaba kemikalier kan nedbrytningen vara den viktigaste faktorn att överväga vid val av kemikalibeständiga handskar. • Provet varaktighet motsvarar inte en faktisk användningsperiod eftersom genomsnittsläppningsprovet är ett accelererat prov vid vilket provstöckets yta är i ständig kontakt med provkemikalien. Även om exponerings varaktighet kan vara längre i samband med en tillämpning på fältet med en utspädd formel, är inte hela ytan i ständig kontakt med provkemikalien.

• Handskar i klass G1 är lämpliga när den potentiella risiken är relativt låg. Handskarna är inte lämpliga för användning med koncentrerade bekämpningsmedel eller vid mekaniska risker.

• Handskar i klass G2 är lämpliga när den potentiella risiken är högre. De är lämpliga för användning med både utspädda och koncentrerade bekämpningsmedel. Handskar i klass G2 uppfyller även minimikraven för mekanisk hållfasthet och är därmed lämpade för aktiviteter som kräver handskar som ger en minimal mekanisk hållfasthet.

• Handskar i klass GR skyddar endast handflatan och är avsedda för arbetsstagare som är i uppred kontakt med tørt eller delvis tørt torra bekämpningsmedelsrester som finns på växtens yta efter applicering av bekämpningsmeddel. Denna kategori av handskar är endast lämpliga för uppreda aktiviteter när det har fastställts att det räcker med att skydda fingertopparna och handflatan.

ANVISNINGAR OM FÖRVARING OCH ANVÄNDNING

Handske som är anpassade för användning av bekämpningsmedel

Vid användning tillsammans med en farlig eller koncentrerad vätska ska mancheterna ändra vikas ned för att undvika att det drappar på armen. Kontrollera att handskarna når upp överanpassa skyddsklädernas ärm och täcker dem med minst 5 cm. Ta genast av handskarna vid kontaminerande genom att en koncentrerad produkt hälls ut. Använd två par växelsvis vid långvarig kontakt. Det invändiga tyget kan dra åt sig bekämpningsmedel, så det är viktigt att rengöra handskarna innan de tas av och inte vända dem ut och in. Rengör omedelbart handskarna om de har kontakt med den koncentrerade produkten och tillsätt tvättvattnet i besprutningsvätskan. Torka sedan av med en tørr trasa.

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

NL / FYTOSANITAIRE NORMEN

Bescherming tegen pesticiden voor de landbouw conform ISO 18889: 2019

De verkregen doorlatingsniveaus weerspiegelen niet de daadwerkelijke beschermingsduur op de werkplek, noch het verschil tussen mengsels en pure chemiciën. • De penetratieverstand is onder laboratoriumcondities geëvalueerd en betreft uitsluitend het geteste monster. De chemische weerstand is onder laboratoriumcondities beoordeeld op basis van monsters genomen van alleen de palm en betreft uitsluitend de geteste chemische stof. • Het is raadzaam vooraf een test uit te voeren, want de werkelijke gebruikscondities kunnen afwijken van de condities van de CE-typeproef (vooral en de mechanische en/of chemische test), afhankelijk van de temperatuur, slijtage en degradatie. • Bij gebruik kunnen beschermingshandschoenen minder weerstand bieden tegen gevarenlijke chemiciën vanwege de verandering van hun fysische eigenschappen. De bewegingen, scheuren, wrijving of degradatie veroorzaakt door contact met chemiciën, kunnen de daadwerkelijke nuttige levensduur aanzienlijk verminderen. • Voor bijtende chemiciën kan degradatie de belangrijkste factor zijn om te overwegen bij het kiezen van chemiciënbestendige handschoenen. • De duur van de test komt niet overeen met een werkelijke gebruiksduur, want de permeatietest is een versnelde test tijdens het oppervlak van de proefvoerwerk constant in contact met het chemische testproduct. Hoewel de duur van de blootstelling langer kan zijn bij toepassing in de praktijk met een verdurende formule, is het volledige oppervlak niet constant in contact met het chemische testproduct.

• Handschoenen van klasse G1 zijn geschikt als het potentiële risico relatief laag is. Deze handschoenen zijn niet geschikt voor gebruik met geconcentreerde pesticiden, noch in geval van een mechanisch risico.

• Handschoenen van klasse G2 zijn geschikt als het potentiële risico hoger is. Ze zijn geschikt voor gebruik met verdurende pesticiden en geconcentreerde pesticiden. De handschoenen van klasse G2 voldoen ook aan de minimale eisen voor mechanische weerstand en zijn daardoor geschikt voor activiteiten waarvoor handschoenen nodig zijn die de minimale mechanische weerstand bieden.

• Handschoenen van klasse GR beschermen alleen de palm van de hand en zijn bedoeld voor arbeiders die in geval van herbetreding in contact komen met droge of gedeeltelijk droge restanten van pesticiden die na het aanbrengen van de pesticiden op het oppervlak van de plant zijn achtergebleven. Deze categorie handschoenen is uitsluitend geschikt voor herbetredingsactiviteiten wanneer vastgesteld is dat bescherming van de vingertoppen en de handpalm voldoende is.

INSTRUCTIES VOOR OPSLAG EN GEBRUIK

Handschoenen speciaal voor gebruik met pesticiden

Bij gebruik met een gevarenlijke of geconcentreerde vloeistof de rand van de kap binnensteboven kerent om te voorkomen dat er druppels op de armen terecht kunnen komen. Controleren of de mouw van de beschermende kleding goed bedekt wordt door de handschoen, de overlapping mag niet kleiner dan 50 mm zijn. In geval van aantasting doordat er een geconcentreerd product op de handschoen terechtkomt, deze om onmiddellijk uittrekken. Bij langduriger contact om en om 2 paar handschoenen gebruiken. De stof binnebinnen kan pesticiden opennen; de handschoenen goed reinigen en dan pas uitdoen, de handschoenen niet binnensteboven kerent. Was de handschoenen waarop een onverdund product terecht is gekomen onmiddellijk en doe het spoelwater bij de spuitvloeistof, daarna afnemen met een droge doek.

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

LV / FITOSANITĀRĀS NORMAS

Aizsardzība pret lauksaimescībā izmantotiem pesticīdiem saskaņā ar ISO 18889: 2019

Legūtie caursūšanās līmeni neatspoguļo ne faktisko aizsardzības līgumā darba vietā, ne arī nošķirumu starp maisijumiem i tirām ķīmiskām vielām. • Iekūšanās izturība tika novērtēta laboratorijas apstākļos un attiecas tikai uz testēto paraugu. Ķīmiskā izturība tika novērtēta laboratorijas apstākļos tikai pēc paraugiem, kas pamēti no delnas, un attiecas tikai uz testēto ķīmisko vielu. • Leteicams cīdmis veikt sākotnējo pārbaudi, jo atkarībā no temperatūras, nodiluma un sabrukšanas pakāpes faktiski izmantošanas apstākļi var atšķirties no «CE» tipa pārbaudēm (paši mehānisko un/vai ķīmisko). • Aizsargātā izmantošanas laikā tie var nodrošināt mazāku aizsardzību pret bīstamām caurumiem, berzei vai noārdīšanās var būtīgi samazināt faktiskā lietderīgās ietošanas laiku. • Noārdīšanās ir viessvarīgais faktors, kas jāņem vērā, izvēloties izmantošanas līgumam, jo caursūšanās tests ir pārātrīns tests, kurā parauga virsma atrodas pastāvīgā saskarē ar testa ķīmisko produktu. Lai gan edarības līgums var būt ilgāks, to izmantojot laukā kopā ar atšķaidītu formulu, visa virsma neatrāties pastāvīgā saskarē ar testa ķīmisko produktu.

• G1 klasses cīdmis ir piemēroti, ja iespējamas risks ir relatīvi zems. Šie cīdmis nav piemēroti izmantošanai ar pesticīdiem koncentrētā formā, kā arī mehānisko apdraudējumu gadījumā.

• G2 klasses cīdmis ir piemēroti, ja iespējamas risks ir augstisks. Šie cīdmis ir piemēroti izmantošanai ar atšķaidītu un koncentrētu pesticīdiem. G2 klasses cīdmis izpilda arī mehāniskās pretestības prasību minimūnumu, kā arī ir piemēroti darbībām, kuri veiksnai ar nepieciešamiem cīdmis, kas nodrošina minimālu mehānisko pretestību.

• GR klasses cīdmis aizsargā tikai plaukstu, tie ir paredzēti darbiniekiem, kas atkārtoti saskaras ar sausām vai daļēji sausām pesticīdu atliekām, kas ir palikušas uz auga virsma pēc pesticīdu ietošanas. Šī cīdmis kategorija ir piemērota atkārtotai saskarei tikai pēc parliecināšanās, ka pirkstu gali un plauksta ir pietiekami aizsargāti.

NORĀDĪJUMI PAR GLĀBĀŠANU UN LIETOŠĀNU

Cīdmis, kas ir piemēroti izmantošanai ar pesticīdiem

Lielojot kopā ar bīstamu vai koncentrētu šķīdrumu, apgriziet piedurknēs malu, lai pilieni neuzpīlētu uz rokām. Pārbaudiet, vai cīdmis pārkāj aizsargātās piedurknēs neuzpārēj 50 mm. Ja koncentrētā produkta izplūdes rezultātā rodas piesārņojums, cīdmis nekavējoties jānovēlo. Ilgstošas saskares gadījumā pārmairīs izmantojot 2 pārus. Iekšējais audums var absorbēt pesticīdus – cīdmis pirms to noņemšanas kārtīgi notīriet un neizgrieziet tos otrādi. Nekavējoties nomazgājet ar neatšķaidītu produktu piesārņotos cīdmis un izsmidzināšanas šķīdrumam pievienotā titens saskalas, pēc tam nosūniet ar sausu audumu.

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

HR / FITOSANITARNE NORME

Zaštita od poljoprivrednih pesticida prema ISO 18889: 2019

Dobivena razine propusnosti ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mestu, niti razlikovanje između mješavina i čistih kemičkih. • Otpornost na probot je ocijenjena u laboratorijskim uvjetima i odnosi se samo na ispitani uzorak. Otpornost na kemičku procijenjena je u laboratorijskim uvjetima iz uzorka uzetog samo s olana i odnosi se samo na kemičku koja se testira. • Preporučuje se provesti prethodnu provjeru rukavica. Uvjeti upotrebe mogu se razlikovati od onih u ispitivanju tipa «CE» (posebno mehanički i/ili ķemski), pogledu temperature, habanja i razgradjenja. • Prilikom uporabe, zaštite rukavice mogu osigurati manju otpornost na opasne kemičke zbg mijenjanju njihovih fizičkih svojstava. Kretnje, rascjepi, trenje ili propadanje koji su uzrokovani kontaktom s kemičnjama itd. mogu znatno smanjiti stvarni uporabni vijek trajanja. • Za korozivne kemičke, propadanje može biti najbitniji faktor koji treba uzeti u obzir pri odabiru rukavica odpolniti na kemičku. • Trajanje ispitivanja ne podudara se sa trajanjem stvarne uporabe jer je ispitivanje propusnosti ubrzano ispitivanje u kojem je površina epruvete u stalnom kontaktu sa kemičkim sredstvom ispitivanja. Iako trajanje izloženosti može biti duže kod primjene na terenu sa razrijedjenom formulom, cjelokupna površina nije u stalnom kontaktu s kemičkim sredstvom ispitivanja. • Rukavice klase G1 prikladne su kada je potencijalni rizik relativno nizak. Ove rukavice nisu prilagođene uporabi sa pesticidima koncentrirane formule ili u slučaju mehaničkog rizika. • Rukavice klase G2 prikladne su kada je potencijalni rizik veći. Prilagođeni su uporabi s razrijedjenim i koncentriranim pesticidima. I rukavice klase G3 ispunjavaju minimalne zahtjeve mehaničke otpornosti pa su prilagođene aktivnostima koje zahtijevaju rukavice koje pružaju minimalnu mehaničku otpornost. • Rukavice klase GR štite samo dlan ruke i namjerenje su radnicima pri ponovnom kontaktu sa suhim ili djelomično suhom ostacima pesticida prisutnim na površini biljke nakon primjene pesticida. Ova klasa rukavica prikladna je samo za aktivnosti ponovnog kontaktu kada je utvrđeno da je zaštita vrhova prstiju i dlana ruke bila dovoljna.

UPUTE ZA SKLADIŠTENJE I UPOTREBU

Rukavice prilagođene uporabi sa pesticidima

Prilikom korištenja sa opasnom ili koncentriranom tekućinom izvrnuti rub manžete kako bi se izbjeglo padanje kapljica na ruku. Provjeriti preklapanje rukava zaštite odjeće sa rukavicom koje ne smije biti kraće od 50 mm. U slučaju onečišćenja izljevanjem koncentriranog proizvoda, odmah skinuti rukavicu. U slučaju produljenog kontakta koristiti 2 para naizmjenično. Unutarnji materijal može apsorbirati pesticide; rukavice dobro oprati prije skidanja i ne stavljati ih ponovo. Rukavice onečišćene nerazrijedjenim proizvodom oprati odmah i uliti vodu za ispiranje u tekućinu za raspršivanje, potom obrisati suhom krpom.

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

LT / FITOSANITARINIAI STANDARTAI

Apsauga nuo žemės ūkio pesticidų pagal ISO 18889: 2019

Gautas prasisikverbimo lygis neatspindi realios apsaugos trukmės darbo vietoje ir skirtumo tarp mišinių ir grynu cheminių medžiagų. • Atsparumas prasisikverbimu buvo įvertintas laboratorijos sąlygomis ir yra susijęs tik su tiriamu bandiniu. Atsparumas cheminių medžiagoms buvo įvertintas laboratorijos sąlygomis iš tik iš delinu paimtinės mėginių ir yra susijęs tik su tiriamu chemine medžiaga. • Prieš pradedant naudoti pirštines, patariame jas išbandyti, nes realios naudojimo sąlygos gali skirtis nuo tipinių „CE“ atlitikių bandymų sąlygų (ypač mechaninių ir (arba) cheminių), priklausomai nuo temperatūros, trinties ir susidėvėjimo. • Naudojamos apsauginės pirštines dėl savo finūnų savybių pokyčių gal teikti mažesnę apsaugą nuo cheminių medžiagų. „X000D“ Judejimas, jtrūkumas, trintis ar kontaktas su cheminiems medžiagomis ir pan. sukeltais išrūmas „X000D“_gali žymiai sumazinti faktinę eksplotacijos trukmę. • Dirbant su koroziją sukeliančiomis medžiagomis, išrūmas gali būti svarbiausias veiksnyς, „X000D“_j kurį reikia atsižvelgti rengantis cheminių medžiagomis atsprias pirštines. • Bandymo trukmė neatitinkā tikrosios naudojimo trukmės, nes prasisikverbimo bandymas yra pagreitintas bandymas, kurio metu bandiniui paviršius nuolat liečiasi su bandomaja chemine medžiaga. Nors eksperimentas trukmė gali būti ilgesnis, kai lauke naudojama praskiesta formulė, visas paviršius neturi nuolatinio sąlyčio su bandomaja chemine medžiaga.

• G1 klasės pirštines tinka, kai galima rizika yra palyginti maža. Šios pirštines nėra tinkamos naudoti su koncentruotais sudėties pesticidais, taip pat esant mechaninių rizikai.

• Kai galima rizika didesnė, tinka G2 klasės pirštines. Jos tinkamos naudoti dirbant su praskiestais pesticidais ir koncentruotais pesticidais. G2 klasės pirštines taip pat atitinka minimalius mechaninius atsparumus reikalavimus, todėl yra tinkamos veiklai, kuriai reikalangos pirštines, pasižymintišcos minimaliu mechaniniu atsparumu.

• GR klasės pirštines apsauga tinka delnus ir yra skirtos darbuotojams, kurie pakartotinai sąveikauja su sausais ar iš daus sausais pesticidų likučiais, ant augalo paviršių, po išpiūrimo pesticidais. Šios kategorijos pirštines tinkamos pakartotinai sąveikai tik tada, kai yra nustatyta, kad pakanka pirštų galiukų ir delno apsaugos.

NURODYMAI DĒL LAIKYMO IR NAUDOJIMO

Pirštines, tinkamos naudoti dirbant su pesticidais

Kai naudojate kartu su pavojingu ar koncentruotu skysčiu, užlenkite rankogaliu kraštus, kad ant rankų nepatektu laši. Patirkinkite, ar apsauginės aprangos rankovės uždengia pirštines, atstumas turi būti ne mažesnis kaip 50 mm. Jas užterus koncentruotu produktu, nedelsdami nusiimkite pirštines. Jei sąveikia užsities, pakaitomis naudokite 2 poras. Vidinis tekstilės sluošnis gali absorbuoti pesticidus; prieš nusiimdamis pirštines būtinai jas kruopščiai nuvalykite ir neišverskite pirštinių. Nedelsiant nuplaukite pirštines, suteptas neatskiestu produktu, ir išplikite sklavimav vandenį iš purškiamajų skysti, tada nušluostykite sausus skudurėliu.

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

BG / СТАНДАРТИ ЗА ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Зашита срещу пестициди в земеделието съгласно ISO 18889: 2019

Получените нива на проникване не отразяват действителната продължителност на защита на работното място, както и разграничението между смеси и чисти химики. • Устойчивостта на проникване е измерена в лабораторни условия и се отнася само за тествания образец. Химическата устойчивост се оценява в лабораторни условия от проби, взети само от дланта, и се отнася само за тествания химикал. • Препоръчва се да се направят предварително изпитвани на ръкавиците, тъй като реалните условия на използване може да се различават от тези при типовите „CE“ изпитвания (особено механични и/или химични), в зависимост от температурата, изтъркването и влошаването на състоянието. Възможна е защитата, предоставяна от употребявани предизвикани ръкавици срещу опасни химики да намалее, вследствие на промяна във физичните им свойства. Движения „X000D“, разширявания, триние или разграддане, причинени от контакт с „X000D“ химики или др. могат значително да съкратят полезните сроки на употреба. Кората става въпрос за корозивни химики, разградждането може да бъде най-същественият фактор „X000D“ при избора на предизвикани ръкавици, защищаващи от въздействието на химични вещества. • Продължителността на изпитванията не отговаря на реалната продължителност на проникването на епоксидни предизвикватели, които са повърхността на епоксидата в непрекъснат контакт с изпитвания химикал. Въпреки че при прилагане на по-долу с разредена формула, продължителността на експозицията може да е по-голяма, не цялата повърхност е в постоянен контакт с изпитвания химикал.

• Ръкавиците от клас G1 са подходящи, когато потенциалният рисък е нисък. Тези ръкавици не са подходящи за употреба с пестициди в концентрирана форма, нито при наличие на механични рискове. • Ръкавиците от клас G2 са подходящи, когато потенциалният рисък е по-висок. Тези са подходящи за употреба с пестициди както в разредена, така и в концентрирана форма. Ръкавиците от клас G2 отговарят и на минималните изисквания за механична якост и по този начин са пригодени за дейности, за които са необходими ръкавици, предлагащи минимална механична якост. • Ръкавиците от клас GR предават единствено дланта на ръката и са предназначени за работници, които, след обработка с пестициди, влизат в контакт с останали или частично изыханали пестициди върху повърхността на растението. Тази категория ръкавици е подходяща само за дейности след обработка с пестициди, тъй като са установено, че защитата за върховете на пръстите и дланта е достатъчна.

ИНСТРУКЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ И ИЗПОЛЗВАНЕ

Ръкавици, подходящи за употреба с пестициди

При употреба с опасни или концентрирани течности, поддърнете края на маншета, за да не позволите върха ръката да падне капки. Уверете се, че ръкавицата покрива ръкава на защитното облекло, заставянето не трябва да е по-малко от 50 mm. При замърсяване чрез разливане на концентриран продукт, веднага свалете ръкавицата. При продължителен контакт, използвайте последователно 2 чифта. Вътрешната текстилна част може да абсорбира пестицидите; почистявайте добре ръкавиците преди да ги свалите и не ги обръщайте. Незабавно измийте замърсените с неразреден продукт ръкавици и налейте вода за изпаковане в течността за пръскане, след това избръснете със суха кърпа

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex

T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

PL / NORMY FITOSANITARNE

Ochrona przed pestycydami rolniczymi zgodnie z ISO 18889: 2019

Uzyskane dane dotyczące przenikania nie odzwierciedlają rzeczywistego okresu zabezpieczenia na stanowisku pracy ani różnią się między działaniem mieszanin i czystych substancji chemicznych. • Odporność na penetrację została oceniona w warunkach laboratoryjnych i dotyczy tylko testowanej próbki. Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbek pobranych wyłącznie z dloni i dotyczy tylko testowanej substancji chemicznej. • Zaleca się wcześniejsze przetestowanie rękawik. Rzeczywiste warunki użytkowania mogą różnić się od typowych warunków testowych „CE“ (szczególnie mechaniczne i/lub chemiczne), w zależności od temperatury, przetrzącia i degradacji. W trakcie użytkowania rękawice mogą oznaczać mniejszą odporność na niebezpieczne substancje chemiczne z powodu zmiany ich właściwości fizycznych. Poruszanie rękawicami, rozdziarcia, tarcie lub rozkład materiału mogą powodować istotne skrócenie rzeczywistego okresu przydatności do użycia. • W przypadku środków żrących rozkład materiału może być największym czynnikiem przy wyborze rękawik chroniących przed substancjami chemicznymi. • Czas trwania badania nie odpowiada czasowi rzeczywistego użytkowania, ponieważ badanie przenikania jest badaniem przyspieszonym, w którym powierzchnia próbki jest w ciągłej styczności z badanym produktem chemicznym. Choć czas ekspozycji może być dłuższy niż stosowany w terenie formuły rozcieńczonej, całoscie powierzchni nie jest w ciągłej styczności z badanym produktem chemicznym. • Rękawice klasy G1 są odpowiednie w przypadku, gdy potencjalne ryzyko jest wzglednie niskie. Rękawice te nie są dostosowane do używania z pestycydami rozcieńczonymi i pestycydami w formie stężonej. Rękawice klasy G2 spełniają także minimum wymagań w zakresie wytrzymałości mechanicznej i są tym samym dostosowane do czynności, które wymagają rękawic zapewniających minimalną wytrzymałość mechaniczną. • Rękawice klasy GR chronią tylko zewnętrzną powierzchnię dloni i są przeznaczone dla pracowników mających ponowną styczność z pozostałościami pestycydów suchych lub częściowo suchych obecnych na powierzchni róśni po zastosowaniu pestycydów. Ta kategoria rękawic jest odpowiednia jedynie w przypadku czynności przy ponownym kontakcie, kiedy już ustalone, że ochrona końców palców i wewnętrznej części dloni była wystarczająca.

ZALECENIA DOTYCZĄCE SKŁADOWANIA I UŻYTKOWANIA

Rękawice dostosowane do użytku z pestycydami

W przypadku użycia z ciecą niebezpieczną lub stężoną należy odwinąć brzeg mankietu, aby zapobiec spadaniu kropel na ramię. Sprawdź, czy rękawica zakrywa mankiet odzieży ochronnej, przy czym pokrycie nie może być mniejsze niż 50 mm. W przypadku zanieczyszczenia poprzez rozlanie produktu stężonego, natychmiast zdjąć rękawicę. W przypadku wydłużonego kontaktu należy używać naprawczenie 2 par. Wewnętrzna tkanina może wchłaniać pestycydy; należy pilnować, aby starannie wycisnąć rękawice przed ich zdjeciem i nie wyracać rękawic na lewą stronę. Umyj natychmiast rękawice zabrudzone nierozielociecznym produktem, wodę użyj do mycia wprowadź do cieczy do rozpylania, a następnie wycrée je suchą szmatką.

MAPA SPONTEX POLSKA Sp. z o.o. ul. Józefińska 2, 30-529 Kraków,
Tel: +48 (12) 29 31 400 do 401, Fax: +48 (12) 29 31 400. www.mapa-pro.pl

RO / NORME FITOSANITARE

Protectia împotriva pesticidelor agricole conform ISO 18889: 2019

Nivelurile de permeabilitate constatare nu reflectă durată efectivă a protecției la locul de muncă, nici nu face distincție între amestecuri și substanțele chimice pure. • A rezistență a penetrării foi avizată în condiții de laboratoriale și din respectoare apenașă, apenașă, respectiv a amostra testată. A rezistență química foi avizată în condiții de laboratoriale a partir de amostras colhidas apenașă de palma și respectoare apenașă de mânusile, condițiile de utilizare putând fi diferite de cele ale testelor de tip CE (mai ales mecanice și/sau chimice), în funcție de temperatură, abraziune și degradare. • Mânusile pot oferi o rezistență mai mică la substanțele chimice periculoase, din cauza modificării proprietăților lor fizice. Mișcările, sfâșierile, frecarea sau degradarea provocată de contactul cu substanțele chimice pot reduce în mod semnificativ durata efectivă de viață. • În cazul substanțelor chimice corozive, degradarea poate fi considerată factorul cel mai important atunci când se aleg mânusile anti-chimice. • Durata încercării nu corespunde unei urante de utilizare reale, deoarece încercarea la penetrare este o încercare accelerată în care suprafața eprubetei este în contact permanent cu produsul chimic de încercare. Deși durata expunerei poate fi mai lungă în cadrul unei aplicări pe teren cu o formулă diluată, totalitatea suprafeței nu este în contact permanent cu produsul chimic de încercare. • Mânusile de clasa G1 sunt potrivite când riscul potential este relativ mic. Aceste mânusuri nu sunt adecvate pentru utilizarea cu pesticide de formulă concentrată, nici în caz de risc mecanic. • Mânusile de clasa G2 sunt potrivite când riscul potential este mai mare. Ele sunt adecvate pentru utilizarea cu pesticide diluate și pesticide concentrante. Mânusile de clasa G2 satisfac și cerințele minime de rezistență mecanică și sunt, aşadar, adecvate pentru activități care necesită mânusuri care oferă o rezistență mecanică minimă. • Mânusile de clasa GR nu protejează decât palma mânui și sunt destinate lucrătorilor care reintră în contact cu reziduuri de pesticide uscate sau particali uscate, prezente pe suprafața planetei după aplicarea pesticidelor. Această categorie de mânusuri nu este potrivită decât pentru activitățile de reintrare în contact, când s-a stabilit că o protecție pentru vârfurile degetelor și palma mânui este suficientă.

INSTRUCTIUNI DE PĂSTRARE ȘI DE UTILIZARE

Mănuși adecvate pentru utilizarea cu pesticide

La utilizarea cu un lichid periculos sau concentrat, înțoarceti marginile manșetei, pentru a evita ca picături să fie pe braț. Verificați acoperirea manșecii imbrăcămintei de protecție de către mânusă, aceasta nu trebuie să fie mai mică de 50 mm. În caz de contaminare prin vîrsareaza unui produs concentrat, scoateți imediat mânusă. Utilizați 2 perchiș în alternanță, în caz de contact prelungit. Materialul textil intern poate absorbi pesticidele; aveți grijă să curățați mânusile înainte de a le scoate și să nu le înțoarceti pe dos. Spălați imediat mânusile murdările de produs nediușit și introduceți apă de clătire în lichidul de pulverizare, apoi stergăți cu o cărpă uscată.

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex

T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

SI / FITOSANITARNI STANDARDI

Zaščita pred kmetijskimi pesticidi v skladu z ISO 18889: 2019

Pridobljene stopnje prepustnosti ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu niti razlikovanja med mešanicami in čistimi kemikalijami. • Vrednotenje odpornosti proti preboju je bilo opravljeno v laboratorijskih pogojih, velja pa le za testirani primerki. Ocena kemične odpornosti je bila opravljena v laboratorijskih pogojih, iz vzorcev, izključno odzvetih z dlan, velja pa le za testirano kemikalijo. • Priporočivo je, da rukavice predhodno preskusite, saj se dejanski pogoji uporabe lahko razlikujejo od preskusov tipa »CE« (zlasti mehanskih in/ali kemičnih) glede na temperaturo, abrazijo in poškodbe. • Zaradi sprememb fizikalnih lastnosti so zaščitne rukavice ob uporabi manj odporne na nevarne kemikalije. Gibi, raztrgi, trenaje ali prepreverjanje zaradi stika s kemikalijami itd. lahko bistveno skrajšajo živiljenjsko dobo. • Pri delu z jedinstvenimi kemikalijami, je prepreverjanje najomembnejši faktor pri izbiro rukavic, odpornih na kemikalije. • Trajanje preizkusa ne ustreza dejanskemu trajanju uporabe, ker je preizkus prepustnosti pospešen preskus, pri katerem je površina preizkušana v stalnem stiku s preizkusno kemikalijo. Čeprav je lahko pri praktični uporabi z razredčeno formulo trajanje izpostavljenosti daljše, celotna površina ni v stalnem stiku s preskusno kemikalijo.

- Rukavice razreda G1 so primerne, kadar je tveganje sorazmerno majhno. Te rukavice niso primerne niti za uporabo s koncentriranimi pesticidi, niti v primeru mehanskih tveganj.
- Rukavice razreda G2 so primerne, kadar je tveganje večje. Primerne so za uporabo z razredčenimi in koncentriranimi pesticidi. Rukavice razreda G2 izpoljujejo tudi zahteve glede minimalne mehanske odpornosti in so zato primerne za dela, pri katerih so potrebne rukavice z minimalno mehansko odpornostjo.
- Rukavice razreda GR štoto samo dlan in se uporabljajo takrat, kadar so delavci znova v stiku s suhim ali delno suhim ostanki pesticidov, ki ostanejo na površini rastlin po nanosu pesticidov. Ta vrsta rukavic je primerna le za uporabo v prostem času in le če je ugotovljeno, da omogočajo zadostno zaščito konic prstov in dlani pri določeni dejavnosti.

NAVODILA ZA SHRANJEVANJE IN UPORABO

Rukavice, primerne za uporabo s pesticidi

Pri uporabi nevarnih ali koncentriranih tekočin, obrnite rob manšete, da kapilice ne padejo na roko. Preverite prekrivanje rukava zaščitnega oblačila z rukavico, ki ne sme biti manjše od 50 mm. V primeru onesnaženja z razlitjem koncentriranega izdelka rukavico takoj odstranite. V primeru daljšega stika izmenjeno uporabljajte 2 para. Notranji tekstil verjetno absorbuje pesticide; obvezno očistite rukavice, preden jih odstranite, in rukavice ne vrnite. Takoj operite rukavice, umazane z nerazredčenim izdelkom in dodajte vodo za izpiranje v tekočino za razprševanje, nato pa jih obrnite s suho krpo.

MAGYARORSZÁG MAPA PROFESSIONAL SOKE Hungaria Kft. - 9228 Halaszi Győr ut 1./Pf.6.
Tel.: (36) 30 419 2600 - Fax: (36) 96 573 212. www.mapa-pro.hu

SK / FYTOSANITÁRNE NORMY

Ochrana proti polnohospodárskym pesticidom podľa ISO 18889: 2019

Získané hodnoty priepustnosti neodrážajú reálnu dĺžku ochrany v pracovných podmienkach ani rozdiel medzi zmesami a čistými chemickými látkami. • Odolnosť proti príeniku sa hodnotila v laboratórnych podmienkach a týka sa len testovanej vzorky. Chemická odolnosť sa posudzovala v laboratórnych podmienkach na vzorku odobraté len z diaľovej časti a týka sa len testovanej chemickej látky. • Rukavice sa odporúča vopred otvorením, pretože skutočné podmienky používania sa môžu lísiť od typových skúšok „CE“ (predvošetkým mechanickej a/alebo chemickej) v závislosti od teploty, odérnu a opotrebovania. • Pri používaní môžu ochranné rukavice poskytnúť menej ochrany proti škodlivým chemikáliam • pri kontakte s chemikáliami a pod. môžu znížiť skutočnú dĺžku ich životosťi. • Pri žieravinách je postupné zhorsovanie najdôležitejším faktorom, ktorý treba brať do úvahy pri výbere rukavíc odolných voči chemikáliam. • Trvanie skúšky nezodpovedá skutočnému trvaniu použitia, pretože skúška priepustnosti je zrychlená skúška, pri ktorej je povrch skúšobnej vzorky v neustálom kontakte s testovanou chemikálou. Aj keď trvanie expozície môže byť v rámci aplikácie v teréne so zriedennou zmesou chemikálie dlhšie, v stálom kontakte s testovanou chemikálou nie je celý povrch výrobku.

- Rukavice triedy G1 sú vhodné, keď je potenciálne riziko relativne nízke. Tieto rukavice nie sú vhodné na použitie s pesticidmi v koncentrovanej zmesi, ani v prípade mechanického rizika.
- Rukavice triedy G2 sú vhodné, keď je potenciálne riziko vyššie. Sú vhodné na použitie s riedennými pesticidmi a koncentrovanými pesticidmi. Rukavice triedy G2 tiež splňajú požiadavky na minimálnu mechanickú odolnosť, a preto sú vhodné na činnosť, pri ktorých sa vyzádzajú rukavice s minimálnou mechanickou odolnosťou.
- Rukavice triedy GR chránia iba dlan a sú určené pre pracovníkov prichádzajúcich do kontaktu so suchými alebo čiastočne suchými zvýškami pesticidov prítomných na povrchu rastlín po aplikácii pesticidov. Táto kategória rukavíc je vhodná len na činnosť, pri ktorých je stanovené, že je postačujúca ochrana konečkov prstov a dlane.

POKyny TÝKAJÚCÉ SA SKLADOVANIA A POUŽIVANIA

Rukavice vhodné na použitie s pesticidmi

Pri použítiu s nebezpečnou alebo koncentrovanou tekutinou zahnite okraj manžety, aby ste predišli preniknutiu kvapiek na rameno. Rukou skontrolujte povrch rukávu ochranného oděvu, nesmí byť tenší ako 50 mm. V prípade kontaminácie pri rozliati koncentrovaného produktu rukavici okamžite odstráňte. V prípade dlhodobého kontaktu používajte striedavo 2 páry. Vnútorný textil pravdepodobne absorbuje pesticidy; pred vyzlečením rukavíc ich vzážky odstráňte ich. Okamžite umyte rukavice znečistené nezriedneným produkтом a opláchnite vodu z rozprášovacej opachovacej kvapalinou a potom utrite suchou handrou.

MAPA PROFESSIONAL Českomoravská 2408/1a - Praha 9 – Libeň Česká republika - 190 00
Tel.: + 420 283 116 622 - Fax: + 420 283 116 680. www.mapa-pro.cz

CZ / ROSTLINOLEKÁRSKÉ NORMY

Ochrana proti zemědělským pesticidům podle ISO 18889: 2019

Získané úrovny pronikání neodrážejí skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti, ani nerozloží mezi směsmi a čistými chemikáliemi. • Odolnost proti proražení byla hodnocena v laboratorních podmínkách a týká se pouze testovaného vzorku. Chemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách ze vzorků odebraných pouze z dlaně a týká se pouze testované chemické látky. • Doporučujeme provést předbehnou zkoušku rukavic, skutečné podmínky použít se mohou lišit od výsledku zkoušek typu „CE“ (zejména mechanických a/nebo chemických), v závislosti na teplotě, odérnu a degradaci. • V důsledku změny jejich fyzikálních vlastností mohou ochranné rukavice poskytovat menší odpor proti nebezpečným chemikáliím. Skutečnou životnost mohou výrazně snížit pohyby, roztržení, tření nebo rozklad, způsobený kontaktem s chemikáliemi apod. • Při výběru ochranných chemických rukavic s tepelnou odolností pro korozivní chemikálie může být nejdůležitějším faktorem rozklad. • Doba trvání zkoušky nedopovídá skutečně době použití, neboť permeační zkouška je zrychlená zkouška, v případě že je povrch zkumavky ve stálém stylu se zkoušenou chemickou látkou. Ačkoli doba vystavení může být delší v rámci použití v terénu s ředěnou formou, celá plocha není ve stálém styku se zkoušenou chemickou látkou.

- Rukavice třídy G1 vyhovují, nebot možné riziko je relativně malé. Tyto rukavice nejsou vhodné k použití s pesticidy koncentrovaného složení ani v prípade mechanického rizika.
- Rukavice třídy G2 vyhovují, jakmile je možné riziko vyšší. Jsou vhodné k použití s ředěnými pesticidy i koncentrovanými pesticidy. Rukavice třídy G2 vyhovují i minimálním požadavkům na mechanickou odolnost, a jsou tedy vhodné k činnosti, které vyžadují rukavice poskytující minimální mechanickou odolnost.
- Rukavice třídy GR chrání jen ruku a rysu výrobnu pro pracovníky opětovně přicházející do styku se suchými či čiastočně suchými pesticidy vyskytujícími se na povrchu rastlin po aplikaci pesticidů. Tato kategorie rukavic vyhovuje pouze činnostem s opětovným stykem, pokud bylo stanovené, že ochrana konečků prstů a dlaně ruky je dostatečná.

POKyny KE SKLADOVÁNÍ A POUŽITÍ

Rukavice vhodné k použití s pesticidmi

Při použití s nebezpečnou či koncentrovanou kapalinou zahrite okraj manžety, aby se zamezilo pádu kapék na ruku. Zkontrolujte překrytí rukávu ochranného oděvu rukavicí, nesmí být menší než 50 mm. V prípade kontaminácie vylitím koncentrovaného výrobku rukavici okamžite sejměte. V případě delšího styku použijte střídavě 2 páry. Vnitřní textil je náhýlník s vysokou absorpcí pesticidů; nezapomeňte si pečlivě očistit rukavice, než je stáhněte, a neobrzejte je. Rukavice potřísněné neředěným výrobkem okamžitě omyjte a přidejte vodu na opachování do rozprášovací kapaliny, pak osušte suchým hadrem.

MAPA PROFESSIONAL Českomoravská 2408/1a - Praha 9 – Libeň Česká republika - 190 00
Tel.: + 420 283 116 622 - Fax: + 420 283 116 688. www.mapa-pro.cz

UA / FITOSANITARNI NORMI

Zaščita vід сільськогосподарських пестицидів згідно з ISO 18889: 2019

Наведені рівні проникності не еквівалентні фактичній тривалості захисту в робочому середовищі та оцінювалися без розрізнення між чистими хімічними речовинами та їх сумішами. • Стійкість до проникнення оцінювалася в лабораторних умовах і стосується лише дослідженого зразка. Хімічна стійкість оцінювалася в лабораторних умовах із використанням зразків, узятих лише з дополні, і стосується тільки хімічної речовини, використаної в тестуванні. • Перед використанням рукавички рекомендується виготовувати, оскільки реальні умови експлуатації можуть відрізнятися від тих, що були створені згідно із процедурою сертифікації СЕ (зокрема механічні та хімічні), залежно від температури, інтенсивності стирання та зношування. • У вживаних рукавичок стійкість до дії хімічних речовин може знижитися внаслідок контакту з хімічними речовинами тощо можуть истотно скоротитися фактичний строк експлуатації. Обираючи хімічну стійкість рукавички для роботи з корозійними хімічними речовинами, особливо важливо враховувати фактор зношування. • Тривалість використання в рамках вигробування не відповідає тривалості використання в реальних умовах, оскільки тест на проникнення — це прискорене вигробування, під час якого поверхня вигробного зразка перебуває в постійному контакті з вигробуванням хімічним продуктом. хоча тривалість взаємодії з продуктом меншою концентрацією під час використання в реальних умовах може бути довшою, поверхня не перебуває в постійному kontaktі з вигробуванням продуктом по всій площині.

- Рукавички класу G1 відповідають вимогам використання, якщо рівень потенційного ризику відносно низький. Ці рукавички не придатні до використання з пестицидами високої концентрації, а також за наявності ризику механічних пошкоджень.
- Рукавички класу G2 відповідають вимогам використання, якщо рівень потенційного ризику підвищений. Вони придатні до використання як із розведенними, так і з концентрованими пестицидами. Окрім того, рукавички класу G2 відповідають мінімальним вимогам щодо механічної витривалості й таким чином підходять для процедури, під час яких необхідно передбачити захист від мінімальних механічних ушкоджень.
- Рукавички класу GR захищають лише допоні та призначенні для використання робітниками під час повторного kontaktu з suchimi або частково засохлими залишками пестицидів на рослинах після застосування продукту. Рукавички цієї категорії призначенні лише для використання під час повторних робіт на обробленій ділянці за умови забезпечення належного захисту допоні і пальців по всій довжині.

ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Рукавички, призначенні для використання під час застосування пестицидів

Під час роботи з небезпечною або концентрованою рідинкою манжети рукавичок необхідно відвернуті, щоб уникнути потрапляння крапель на руки. Рукавичка має обов'язково перекривати манжету захисного одягу не менше ніж на 50 mm. Якщо концентрований продукт потрапив на рукавичку, негайно зніміть її. У разі тривалого kontaktu з продуктом використовуйте 2 пари рукавичок попереміно. Внутрішній текстильний шар здатний абсорбувати пестициди. Ретельно очищуйте рукавички перед тим, як їх зняти, і в жодному разі не використовуйте їх вивернутими. Рукавички, забруднені нерозведенним продуктом, слід негайно помити. Використовуйте рідину для розливання, додавши до неї воду для промивання. Після цього оберіть їх сухою тканиною.

Mapa Spontex Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves F - 92705 COLOMBES Cedex
T : (33) 1 49 64 22 00 - F : (33) 1 49 64 22 09. www.mapa-pro.com

RU / FITOSANITARNE NORMATIVY

Zaščita očištění působení pesticidů v souladu s ISO 18889: 2019

Обеспечиваемые уровни просачивания не отражают фактическую продолжительность защиты на рабочем месте, ни различия между смесями и чистыми химикатами. • Сопротивление к проникновению оценивалось в лабораторных условиях и относится только к тестированному образцу. Сопротивление проницаемости химическим веществам оценивалось в лабораторных условиях на образцах, взятых только с ладони, и относится к тестируемым химическим веществам. • Поскольку реальные условия эксплуатации могут отличаться от условий, предусмотренных типовыми испытаниями для получения маркировки «СЕ» (в частности, возможно отличие механических или химических свойств), пред началом использования перчаток рекомендуется провести предварительное испытание на устойчивость к температуре, истиранию и ухудшению свойств. • При использовании защитные перчатки могут обеспечивать меньшую защиту от опасных химикатов вследствие изменения их физических характеристик. Движения, разрывы, трение или ухудшение характеристики вследствие контакта с химикатами и т.д. могут существенно сократить фактический срок службы. • Для коррозионных химических веществ ухудшение характеристик может быть самым важным фактором, которые следует учитывать при выборе устойчивых к химическому воздействию перчаток. • Продолжительность исследования не соответствует продолжительности использования, т.е. исследование проникновения представляет собой ускоренное исследование, в котором поверхность пробирки постоянно контактирует с изучаемым химическим веществом. Хотя продолжительность воздействия может быть больше в рамках одного применения на местах разведенной формулы, вся поверхность не находится в постоянном контакте с исследуемым химическим веществом.

- Для защиты подходят перчатки класса G1, поскольку потенциальный риск относительно слабый. Эти перчатки не приспособлены для применения с пестицидами концентрированной формулы, а также для механических рисков.
- Для защиты подходят перчатки класса G2, поскольку потенциальный риск более высокий. Они приспособлены для использования с разведенными пестицидами и концентрированными пестицидами. Перчатки класса G2 также соответствуют минимальным требованиям механической прочности, и приспособлены для деятельности, в которой необходимо использовать перчатки, обеспечивающие минимальное механическое сопротивление.
- Перчатки класса GR защищают только ладони рук и предназначены для работников, которые соприкасаются с остатками сухих или частично сухих пестицидов, которые присутствуют на поверхности растений после применения пестицидов. Перчатки данной категории подходят только для подобных контактов с пестицидами, поскольку было доказано, что они обеспечивают достаточную защиту для кончиков пальцев и ладоней рук.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перчатки, адаптированные для работы с пестицидами

При использовании с опасными или концентрированными жидкостями, подверните край манжеты во избежание попадания капель жидкости на руку. Убедитесь в том, что перчатки накрывают манжеты защитной одежды не менее чем на 50 mm. В случае загрязнения при проливании 2 пары перчаток, в случае длительного контакта. Внутреннее текстильное покрытие способно абсорбировать пестициды; хорошо очищайте перчатки, прежде чем снять их, и не выворачивайте перчатки. В случае попадания неразведенного вещества на перчатки, незамедлительно вымойте их, и введите промывочную воду в жидкость для распыления, а затем протрите сухой тряпкой.

ООО «Jarden RUS» 115162, Khavskaya street, build. 11. Moscow, Russia
Tel.: +7 (499) 764-74-62 - Fax: idem. www.mapa-pro.ru