

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

DÉCISION D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ D'UN PRODUIT PHYTOPHARMACEUTIQUE au titre de l'article 53 du règlement (CE) n°1107/2009

Vu le règlement (CE) n°1107/2009 du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et en particulier son article 53 relatif aux autorisations délivrées à titre de dérogation en situation d'urgence phytosanitaire pour une période n'excédant pas cent vingt jours,

Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment le chapitre III du titre V du livre II des parties législative et réglementaire,

Vu la demande de la AGPH en date du 28 avril 2017,

Nom commercial	YUCCA
Numéro d'AMM	2002210
Substance(s) active(s)	Cuivre de l'oxychlorure
Titulaire de l'autorisation	ISAGRO SPA représentée par la société : Phyteurop S.A. 55 rue Raspail 92 300 Levallois Perret cedex

L'autorisation de mise sur le marché est délivrée jusqu'au les dispositions suivantes.

2 6 OCT. 2017

selon

1- Conditions d'emploi

Protection de l'opérateur et	Précautions et conditions particulières d'utilisation :
du travailleur :	Conditions d'emploi:
	- Porter une combinaison de travail (cotte en coton/polyester 35 %/65 % - grammage d'au moins 230 g/m²) avec traitement déperlant et, en cas de contact avec la culture traitée, des gants en nitrile certifiés EN 374-3.
	Dans le cadre d'une application à l'aide d'un appareil à jet projeté • pendant le mélange/chargement :
	- Gants en nitrile certifiés EN 374-3; - Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant; - EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée; - Lunettes ou écran facial certifié norme EN 166 (CE, sigle 3);
	 pendant l'application - Pulvérisation vers le haut Si application avec tracteur avec cabine : - Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ; - Gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique, dans le cas d'une

N° 2002210 – YUCCA 1/3



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

	intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation. Dans ce cas, les gants ne doivent être portés qu'à l'extérieur de la cabine et doivent être stockés après utilisation à l'extérieur de la cabine ;
	Si application avec tracteur sans cabine :
	- Combinaison de protection de catégorie III type 4 avec capuche ; - Gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation ;
	 pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation : Gants en nitrile certifiés EN 374-3; Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant; EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée.
	Délai de rentrée : 48 heures.
Protection des organismes aquatiques	SPe 3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux point d'eau pour l'usage sur houblon.

N° 2002210 – YUCCA 2/3



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

2- Usage(s) autorisé(s)

Libellé(s) de(des) usage(s) / code	Autorisé(s) uniquement sur la(es) culture(s) suivante(s)	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'application(s)	Stade(s) d'application	Délai avant récolte*	Mesures de gestion spécifiques
Houblon*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) - 15353204	houblon	0.7 L/hL	5		21 jours	

* Les conditions d'emploi d'utilisation de la préparation, compte tenu des bonnes pratiques agricoles critiques proposées, permettent de respecter la limite maximale de résidus en recommandant un délai avant récolte indiqué dans le tableau ci-dessus.

Vous disposez d'un délai de deux mois pour contester la présente décision, si vous le souhaitez devant le tribunal administratif.

Date 2 8 JUIN 2017

Pour le Ministre et par délégation

Le Directeur Osnéral de l'Alimentation, Patrick DENAUMONT