



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 FNAMS en date du 08 février 2018,

Nom commercial	BERELEX 40 SG
Numéro d'AMM	2140001
Substance(s) active(s)	Acide gibberellique (400 g/kg)
Titulaire de l'autorisation	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE SAS PARC D'AFFAIRES DE CRECY 10A rue de la Voie Lactée 69370 ST DIDIER AU MONT D'OR

L'autorisation de mise sur le marché est délivrée jusqu'au **11 7 AOUT 2018** selon les dispositions suivantes.

1- Conditions d'emploi

Protection de l'opérateur et du travailleur	Conditions générales d'emploi : Pour protéger l'opérateur, porter : Pendant le mélange/chargement : <ul style="list-style-type: none">- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 réutilisables,- Combinaison de travail tissée en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant,- EPI partiel (blouse) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée. Pendant l'application : <ul style="list-style-type: none">- Combinaison de travail cote en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage d'au moins 230 g/m² avec traitement déperlant. Si application avec tracteur sans cabine : <ul style="list-style-type: none">- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 réutilisables pendant l'application et dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation. Si application avec tracteur avec cabine : <ul style="list-style-type: none">- Gants en nitrile certifiés EN 374-3, dans le cas d'une intervention
---------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

	<p>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.</p> <p>Si application avec une lance ou un pulvérisateur à dos :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gants en nitrile certifiés EN 374-3 réutilisables pendant l'application. <p><u>Pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Gants en nitrile certifiés EN 374-3, - Combinaison de travail tissée en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant, - EPI partiel (blouse) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée. <p>- Pour protéger le travailleur, DRE : 6 heures</p>
Protection des organismes aquatiques	<p>SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.</p>
Autres	<ul style="list-style-type: none"> - EUH401 : respecter les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement - P261 : éviter de respirer les brouillards et poussières



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

2- Usage(s) autorisé(s)

Libellé(s) de(des) usage(s) / code	Autorisé(s) sur la(es) culture(s) rattachée(s) suivante(s)	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'application(s)	Stade(s) d'application	Délai avant récolte*	Mesure(s) de gestion
Porte graine*Trt Part.Aer.*Act. Croiss. Florais. - 10993800	Laitues porte-graine	40 g/ha	1	1 application de 40 g/ha au stade 5-6 feuilles ou, 2 applications de 20 g/ha, la 1 ^{ère} au stade 5-6 feuilles puis la 2 ^{ème} au début de la pomaison	/	/
Porte graine*Trt Part.Aer.*Act. Croiss. Florais. - 10993800	Pois écosés frais porte-graine (pois potager porte-graine)	5 g/ha	1	1 semaine avant le début de la floraison	/	/
Porte graine*Trt Part.Aer.*Act. Croiss. Florais. - 10993800	Concombre porte-graine	150 g/ha	1	6 applications entre le stade 1/2 feuilles et le stade 3/4 feuilles, à 25 g/ha de produit commercial par passage.	/	/

* Les conditions d'emploi d'utilisation de la préparation, compte tenu des bonnes pratiques agricoles 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 **19 AVR. 2019**

Pour le Ministre et par délégation


Le Directeur Général de l'Alimentation,
Patrick DEHAUMONT