



Saisissez ici un nom, un

- Veuillez sélectionner -



CARAMBA STAR BASF FRANCE SAS

Mis à jour le 24/08/2021

N° AMM :
2010280TYPE DE PRODUIT :
PPPSTATUT DU PRODUIT :
Produit de référence1ÈRE AUTORISATION :
29/04/2001

AUTORISÉ

SECONDS NOMS COMMERCIAUX : APTRELL 90, ZEPRIA, STAFFOR, SUNORG PRO, CINCH PRO, RELMER PRO, JUVENTUSALLER AUX
USAGES

Substances actives et formulation

COMPOSITION (DE LA SPÉCIALITÉ) EN SUBSTANCE ACTIVE

Metconazole

Sous forme de : metconazole : 90 g/L

FORMULATION

Concentré émulsionnable

FONCTIONS/ACTIVITÉS

Fongicide

Régulateur de croissance

GAMME D'USAGE

Professionnel

Spécialité similaire à

LIFE SCIENTIFIC METCONAZOLE 90	METAL
ARTINA	METKO SAPEC 90 EC
VERDE METCONAZOLE	CAREMBETO
CARAMJUV	BACARAM
ERIS	CONTRALTO+
DRAX METCONAZOLE	METANZA 90
KARIOLA	BOXETTE
KIGALI	METFIN 90

Conditions d'emploi générales

Protection de l'opérateur

Porter des gants, un vêtement de protection approprié et un appareil de protection oculaire pendant les phases de mélange/chargement et d'application. Port d'un appareil de protection respiratoire recommandé pendant ces différentes phases.

Délai de rentrée

- 48 heures

Environnement faune

-Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.

Environnement flore

-Pour protéger les arthropodes non cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.

Classement

C2 : Lésions oculaires graves et irritation oculaire - Catégorie 2

C2 : Toxiques pour la reproduction - Catégorie 2

C2 : Toxicité spécifique pour certains organes cibles après une exposition répétée - Catégorie 2

TCC2 : Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 2

C3 : Toxicité spécifique pour certains organes cibles à la suite d'une exposition unique - Catégorie 3 : effets narcotique

AT : Mention d'avertissement : Attention

PHRASE DE RISQUE

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux

H361d : Susceptible de nuire au fœtus

H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

PHRASE DE PRUDENCE

Pour les informations concernant les phrases de prudence se référer à l'étiquetage du produit.

Le titulaire de l'autorisation est responsable de la conformité de la Fiche de données de sécurité avec la classification retenue ci-dessus

Usages / Cultures

Culture de référence

Culture autorisée

USAGES AUTORISÉS

15103231 **Avoine*Trt Part.Aer.*Rouille couronnée**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1 L/ha	1	Min : 25 Max : 69	35 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

-

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

-

15103202 **Blé*Trt Part.Aer.*Fusarioses**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1 L/ha	1	Min : 25 Max : 69	35 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

-

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

-

15103209 Blé*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1 L/ha	1	Min : 25 Max : 69	35 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

-

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

-

15103214 Blé*Trt Part.Aer.*Rouille(s)

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1 L/ha	1	Min : 25 Max : 69	35 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

-

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

-

15103221 Blé*Trt Part.Aer.*Septoriose(s)

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1 L/ha	1	Min : 25 Max : 69	35 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

-

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

-

15203204 Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Cylindrosporose

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,8 L/ha	2	Min : 13 Max : 71	56 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

Uniquement autorisé sur colza, navette, moutarde, chanvre pour utilisation strictement industrielle, lin:

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

-

15203801 Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,8 L/ha	2	Min : 13 Max : 71	56 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

Uniquement autorisé sur Colza, navette, moutarde, chanvre et lin (usage exclusivement industriel):

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

-

15203201 **Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Maladies fongiques des siliques**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,8 L/ha	2	Min : 13 Max : 71	56 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

Uniquement autorisé sur colza, navette, moutarde, chanvre pour utilisation strictement industrielle, lin:

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

-

15203207 **Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,8 L/ha	2	Min : 13 Max : 71	56 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

-

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

-

15203203 **Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Phoma**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,6 L/ha	2	Min : 13 Max : 71	56 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

Uniquement autorisé sur colza, navette, moutarde, chanvre pour utilisation strictement industrielle, lin:

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

-

15203202 **Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Sclérotiniose**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,8 L/ha	2	Min : 13 Max : 71	56 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

Uniquement autorisé sur colza, navette, moutarde, chanvre pour utilisation strictement industrielle, lin:

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

16853212 Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s)

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,8 L/ha	2	Min : 12 Max : 89	20 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

-

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

-

15253201 Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,8 L/ha	2	Min : 12 Max : 89	20 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

-

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

-

16853218 Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Rouille(s)

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,8 L/ha	2	Min : 12 Max : 89	20 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

-

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

-

16573202 Haricots et Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,8 L/ha	2	-	14 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

-

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

09/07/2012

16573205 Haricots et Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,8 L/ha	2	-	14 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

-

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

09/07/2012

16573206 Haricots et Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Rouille(s)

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,8 L/ha	2	-	14 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

-

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

09/07/2012

15453203 Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,8 L/ha	2	Min : 12 Max : 89	20 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

-

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

-

15453204 Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,8 L/ha	2	Min : 12 Max : 89	20 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

-

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

-

15453202 Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Rouille(s)

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,8 L/ha	2	Min : 12 Max : 89	20 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-
CONDITIONS :-
DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

15103225 Orge*Trt Part.Aer.*Oidium(s)

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1 L/ha	1	Min : 25 Max : 69	35 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-
CONDITIONS :-
DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

15103229 Orge*Trt Part.Aer.*Rhynchosporiose

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1 L/ha	1	Min : 25 Max : 69	35 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-
CONDITIONS :-
DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

15103205 Orge*Trt Part.Aer.*Rouille(s)

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1 L/ha	1	Min : 25 Max : 69	35 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-
CONDITIONS :-
DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

15103232 Seigle*Trt Part.Aer.*Rhynchosporiose

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1 L/ha	1	Min : 25 Max : 69	35 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-
CONDITIONS :-
DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

15103208 Seigle*Trt Part.Aer.*Rouille(s)

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
1 L/ha	1	Min : 25 Max : 69	35 jour(s)	-	5 m	5 m

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

-

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

-

Usages / Cultures

 Culture de référence Culture autorisée

USAGES RETIRÉS

Il n'y a pas d'usages correspondants.

Version produit v15.2