

GLOBALZAR AZT 250 SC

Fiche d'identité

Nom commercial : **GLOBALZAR AZT 250 SC**

Composition : **AZOXYSTROBIN 250 g/L**

N° AMM : **9600093**

Type d'action : **FONGICIDES**

Formulation : **(SC) SUSPENSION CONCENTREE**

Conditionnement : **5L**

Usages autorisés

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Betterave fourragère porte-graine	Trt Part.Aer.	Mildiou	1 L/HA	2	NA	20 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours Dose :						
Betterave fourragère porte-graine	Trt Part.Aer.	Phoma	1 L/HA	2	NA	20 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours Dose :						
Betterave industrielle porte-graine	Trt Part.Aer.	Mildiou	1 L/HA	2	NA	20 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours Dose :						

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
 AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

GLOBALZAR AZT 250 SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Betterave industrielle porte-graine	Trt Part.Aer.	Phoma	1 L/HA	2	NA	20 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours Dose :						
Blés	Trt Part.Aer.	Helminthosporiose	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : efficacité montrée sur Septoria nodorum Dose :						
Blés	Trt Part.Aer.	Rouille brune, Rouille jaune	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose :						
Cameline d'hiver	Trt Part.Aer.	Alternaria	1 L/HA	2	42 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours Pour les cultures d'hivers sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile =45% le nombre d'application est de 1/an Dose :						
Cameline d'hiver	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	1 L/HA	2	42 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours Pour les cultures d'hivers sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile =45% le nombre d'application est de 1/an Dose :						
Cameline de printemps	Trt Part.Aer.	Alternaria	1 L/HA	2	42 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours Pour les cultures d'hivers sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile =45% le nombre d'application est de 1/an Dose :						

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

GLOBALZAR AZT 250 SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Cameline de printemps	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	1 L/HA	2	42 jours	5 m
<p>Usage :</p> <p>2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours Pour les cultures d'hivers sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile =45% le nombre d'application est de 1/an</p> <p>Dose :</p>						
Colza d'hiver	Trt Part.Aer.	Alternaria	1 L/HA	2	42 jours	5 m
<p>Usage :</p> <p>2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours Pour les cultures d'hivers sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile =45% le nombre d'application est de 1/an</p> <p>Dose :</p>						
Colza d'hiver	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	1 L/HA	2	42 jours	5 m
<p>Usage :</p> <p>2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours Pour les cultures d'hivers sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile =45% le nombre d'application est de 1/an</p> <p>Dose :</p>						
Colza de printemps	Trt Part.Aer.	Alternaria	1 L/HA	2	42 jours	5 m
<p>Usage :</p> <p>2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours Pour les cultures d'hivers sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile =45% le nombre d'application est de 1/an</p> <p>Dose :</p>						
Colza de printemps	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	1 L/HA	2	42 jours	5 m
<p>Usage :</p> <p>2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours Pour les cultures d'hivers sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile =45% le nombre d'application est de 1/an</p> <p>Dose :</p>						

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

GLOBALZAR AZT 250 SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Féverole	Trt Part.Aer.	Pourriture grise	0,8 L/HA	2	35 jours	5 m
<p>Usage :</p> <p>2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.</p> <p>Sauf pour les cultures d'hiver sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % : 1/an.</p> <p>Sauf pour les cultures de printemps sur sol artificiellement drainé : 1/an.</p> <p>Intervalle minimum entre les applications : 14 jours</p> <p>Dose :</p>						
Féverole	Trt Part.Aer.	Anthraxose	0,8 L/HA	2	35 jours	5 m
<p>Usage :</p> <p>2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.</p> <p>Sauf pour les cultures d'hiver sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % : 1/an.</p> <p>Sauf pour les cultures de printemps sur sol artificiellement drainé : 1/an.</p> <p>Intervalle minimum entre les applications : 14 jours</p> <p>Dose :</p>						
Féverole	Trt Part.Aer.	Rouille	1 L/HA	2	35 jours	5 m
<p>Usage :</p> <p>2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.</p> <p>Sauf pour les cultures d'hiver sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % : 1/an.</p> <p>Sauf pour les cultures de printemps sur sol artificiellement drainé : 1/an.</p> <p>Intervalle minimum entre les applications : 14 jours</p> <p>Dose :</p>						
Féverole	Trt Part.Aer.	Oïdium	1 L/HA	2	35 jours	5 m
<p>Usage :</p> <p>2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.</p> <p>Sauf pour les cultures d'hiver sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % : 1/an.</p> <p>Sauf pour les cultures de printemps sur sol artificiellement drainé : 1/an.</p> <p>Intervalle minimum entre les applications : 14 jours</p> <p>Dose :</p>						
Fèves sèches	Trt Part.Aer.	Pourriture grise	0,8 L/HA	2	35 jours	5 m
<p>Usage :</p> <p>2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.</p> <p>Sauf sur sol artificiellement drainé : 1/an.</p> <p>Intervalle minimum entre les applications : 14 jours</p> <p>Dose :</p>						

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

GLOBALZAR AZT 250 SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Fèves sèches	Trt Part.Aer.	Anthraxose	0,8 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Fèves sèches	Trt Part.Aer.	Rouille	1 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Graminées fourragères et à gazon porte-graine	Trt Part.Aer.	Maladies foliaires nécrotiques	1 L/HA	2	NA	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Graminées fourragères et à gazon porte-graine	Trt Part.Aer.	Rouille	1 L/HA	2	NA	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Haricots secs	Trt Part.Aer.	Pourriture grise	0,8 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
 AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

GLOBALZAR AZT 250 SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Haricots secs	Trt Part.Aer.	Anthraxnose	0,8 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Haricots secs	Trt Part.Aer.	Rouille	1 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Légumineuses fourragères porte-graine	Trt Part.Aer.	Maladie des taches foliaires	1 L/HA	2	NA	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf pour les cultures d'hiver sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % : 1/an. Sauf pour les cultures de printemps sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Légumineuses fourragères porte-graine	Trt Part.Aer.	Rouille	1 L/HA	2	NA	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf pour les cultures d'hiver sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % : 1/an. Sauf pour les cultures de printemps sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Lentilles sèches	Trt Part.Aer.	Pourriture grise	1 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

GLOBALZAR AZT 250 SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Lentilles sèches	Trt Part.Aer.	Anthracoïse	0,8 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Lentilles sèches	Trt Part.Aer.	Rouille	1 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Lupin	Trt Part.Aer.	Pourriture grise	0,8 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf pour les cultures d'hiver sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % : 1/an. Sauf pour les cultures de printemps sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Lupin	Trt Part.Aer.	Anthracoïse	0,8 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf pour les cultures d'hiver sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % : 1/an. Sauf pour les cultures de printemps sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Lupin	Trt Part.Aer.	Rouille	1 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf pour les cultures d'hiver sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % : 1/an. Sauf pour les cultures de printemps sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

GLOBALZAR AZT 250 SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Lupin	Trt Part.Aer.	Oïdium	1 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf pour les cultures d'hiver sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % : 1/an. Sauf pour les cultures de printemps sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Maïs	Trt Sol	Pythium, Rhizoctone, Charbon des inflorescences	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose :						
Maïs	Trt Part.Aer.	Helminthosporiose	1 L/HA	2	F	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours Dose :						
Maïs porte-graine	Trt Sol	Pythium, Rhizoctone, Charbon des inflorescences	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose :						
Maïs porte-graine	Trt Part.Aer.	Helminthosporiose	1 L/HA	2	F	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours Dose :						
Moutarde d'hiver	Trt Part.Aer.	Alternaria	1 L/HA	2	42 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours Pour les cultures d'hivers sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile =45% le nombre d'application est de 1/an Dose :						

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

GLOBALZAR AZT 250 SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Moutarde d'hiver	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	1 L/HA	2	42 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours Pour les cultures d'hivers sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile =45% le nombre d'application est de 1/an Dose :						
Moutarde de printemps	Trt Part.Aer.	Alternaria	1 L/HA	2	42 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours Pour les cultures d'hivers sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile =45% le nombre d'application est de 1/an Dose :						
Moutarde de printemps	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	1 L/HA	2	42 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours Pour les cultures d'hivers sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile =45% le nombre d'application est de 1/an Dose :						
Navette d'hiver	Trt Part.Aer.	Alternaria	1 L/HA	2	42 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours Pour les cultures d'hivers sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile =45% le nombre d'application est de 1/an Dose :						
Navette d'hiver	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	1 L/HA	2	42 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours Pour les cultures d'hivers sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile =45% le nombre d'application est de 1/an Dose :						

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

GLOBALZAR AZT 250 SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Navette de printemps	Trt Part.Aer.	Alternaria	1 L/HA	2	42 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours Pour les cultures d'hivers sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile =45% le nombre d'application est de 1/an Dose :						
Navette de printemps	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	1 L/HA	2	42 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours Pour les cultures d'hivers sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile =45% le nombre d'application est de 1/an Dose :						
Oeillette	Trt Part.Aer.	Helminthosporiose	1 L/HA	2	42 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours Dose :						
Orges	Trt Part.Aer.	Rouille jaune, Rouille naine	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : 1 application par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf sur sol artificiellement drainé : 1/an. Dose :						
Orges	Trt Part.Aer.	Helminthosporiose (D. teres)	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : 1 application par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf sur sol artificiellement drainé : 1/an. Dose :						
Orges	Trt Part.Aer.	Rhynchosporiose	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : 1 application par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf sur sol artificiellement drainé : 1/an. Dose :						

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

GLOBALZAR AZT 250 SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Pavot	Trt Part.Aer.	Mildiou	1 L/HA	2	42 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours Dose :						
Pavot	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	1 L/HA	2	42 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours Dose :						
Pavot	Trt Part.Aer.	Helminthosporiose	1 L/HA	2	42 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Intervalle minimum entre les applications : 21 jours Dose :						
Pois chiche	Trt Part.Aer.	Pourriture grise	0,8 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Pois chiche	Trt Part.Aer.	Anthraxose	0,8 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Pois chiche	Trt Part.Aer.	Rouille	1 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

GLOBALZAR AZT 250 SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Pois chiche	Trt Part.Aer.	Oïdium	1 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Pois écosés frais	Trt Part.Aer.	Anthraxose	0,8 L/HA	2	14 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Pois écosés frais	Trt Part.Aer.	Oïdium	1 L/HA	2	14 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Pois écosés frais	Trt Part.Aer.	Pourriture grise, Sclérotiniose	0,8 L/HA	2	14 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Pois écosés frais	Trt Part.Aer.	Rouille	1 L/HA	2	14 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
 AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

GLOBALZAR AZT 250 SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Pois fourrager	Trt Part.Aer.	Pourriture grise	0,8 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf pour les cultures d'hiver sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % : 1/an. Sauf pour les cultures de printemps sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Pois fourrager	Trt Part.Aer.	Anthraxose	0,8 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf pour les cultures d'hiver sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % : 1/an. Sauf pour les cultures de printemps sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Pois fourrager	Trt Part.Aer.	Rouille	1 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf pour les cultures d'hiver sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % : 1/an. Sauf pour les cultures de printemps sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Pois fourrager	Trt Part.Aer.	Oïdium	1 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf pour les cultures d'hiver sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % : 1/an. Sauf pour les cultures de printemps sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Pois proteagineux	Trt Part.Aer.	Pourriture grise	0,8 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf pour les cultures d'hiver sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % : 1/an. Sauf pour les cultures de printemps sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

GLOBALZAR AZT 250 SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Pois proteagineux	Trt Part.Aer.	Anthraxose	0,8 L/HA	2	35 jours	5 m
<p>Usage :</p> <p>2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf pour les cultures d'hiver sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % : 1/an. Sauf pour les cultures de printemps sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours</p> <p>Dose :</p>						
Pois proteagineux	Trt Part.Aer.	Rouille	1 L/HA	2	35 jours	5 m
<p>Usage :</p> <p>2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf pour les cultures d'hiver sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % : 1/an. Sauf pour les cultures de printemps sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours</p> <p>Dose :</p>						
Pois proteagineux	Trt Part.Aer.	Oïdium	1 L/HA	2	35 jours	5 m
<p>Usage :</p> <p>2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf pour les cultures d'hiver sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % : 1/an. Sauf pour les cultures de printemps sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours</p> <p>Dose :</p>						
Pois sec	Trt Part.Aer.	Pourriture grise	0,8 L/HA	2	35 jours	5 m
<p>Usage :</p> <p>2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours</p> <p>Dose :</p>						
Pois sec	Trt Part.Aer.	Anthraxose	0,8 L/HA	2	35 jours	5 m
<p>Usage :</p> <p>2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours</p> <p>Dose :</p>						

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

GLOBALZAR AZT 250 SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Pois sec	Trt Part.Aer.	Rouille	1 L/HA	2	35 jours	5 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Sauf sur sol artificiellement drainé : 1/an. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Pommes de terre	Trt Sol	Dartrose (Colletotrichum coccodes), Rhizoctone brun	3 L/HA	1	F	5 m
Usage : Application dans la raie de plantation. Ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés Dose :						
Porte graine . Potagères, PPAMC et florales	Trt Part.Aer.	Rouille	1 L/HA	2	NA	20 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours Dose :						
Porte graine . Potagères, PPAMC et florales	Trt Part.Aer.	Maladies des inflorescences	1 L/HA	2	NA	20 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours Dose :						
Porte graine . Potagères, PPAMC et florales	Trt Part.Aer.	Oïdium	1 L/HA	2	NA	20 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours Dose :						

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

GLOBALZAR AZT 250 SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Porte graine . Potagères, PPAMC et florales	Trt Part.Aer.	Rouille blanche, Mildiou	1 L/HA	2	NA	20 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours Dose :						
Porte graine . Potagères, PPAMC et florales	Trt Part.Aer.	Maladie des taches foliaires	1 L/HA	2	NA	20 m
Usage : 2 applications par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours Dose :						
Riz	Trt Part.Aer.	Pyriculariose	1 L/HA	2	28 jours	5 m
Usage : Ne pas appliquer sur des sols contenant moins de 30% d'argile intervalle minimum entre les applications : 14 jours Dose :						
Seigles	Trt Part.Aer.	Rouille	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : 1 application par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Seigles	Trt Part.Aer.	Rhynchosporiose	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : 1 application par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. Dose :						
Triticale	Trt Part.Aer.	Helminthosporiose	1 L/HA	1	F	5 m
Usage : efficacité montrée sur Septoria nodorum Dose :						

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

GLOBAZTAR AZT 250 SC

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Triticale	Trt Part.Aer.	Rouille brune, Rouille jaune	1 L/HA	1	F	5 m
Usage :						
Dose :						

Description

Mélanges

Les mélanges doivent être mis en oeuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations des guides de bonnes pratiques officiels.

Informations réglementaires

Nom commercial :

GLOBAZTAR AZT 250 SC



Mention d'avertissement :

Attention

Mention de danger :

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

P391 Recueillir le produit répandu.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. [Ne pas

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

GLOBALZAR AZT 250 SC

nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.]

SPE 1 Pour protéger les eaux souterraines, suite à une utilisation sur pomme de terre, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant de l'azoxystrobine plus d'une fois tous les 2 ans.

SPE 2 SPE2 Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit sur des sols contenant moins de 30% d'argile pour l'usage sur riz. SPE2 Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit sur des sols artificiellement drainés pour les usages sur pomme de terre et porte-graines "PPAMC, florales et potagères".

SPE2 Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit plus d'une fois par an sur sols artificiellement drainés pour les usages sur porte-graines "légumineuses fourragères" de printemps, "graines protéagineuses" de printemps, "pois écossés frais" et "légumineuses potagères sèches". SPE2 Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit plus d'une fois par an sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45% pour les usages sur porte-graines "légumineuses fourragères" d'hiver, "graines protéagineuses" d'hiver, porte-graines "graminées fourragères à gazons" et "crucifères oléagineuses" d'hiver.

SPE 3 SPE3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau pour les usages sur pomme de terre, riz, blé, orge, seigle, crucifères oléagineuses de printemps et pavot. SPE3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau pour les usages sur porte-graines "légumineuses fourragères", "graines protéagineuses", "pois écossés frais", "légumineuses potagères sèches", porte-graines "graminées fourragères à gazons", maïs et "crucifères oléagineuses" d'hiver. SPE3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 20 mètres en bordure des points d'eau pour les usages sur porte-graines "PPAMC, Florales et Potagères" et Porte graines "Betteraves industrielles et fourragères".

SPa 1 Pour éviter le développement de résistances à l'azoxystrobine, le nombre d'applications du produit est limité à 1 application maximum par cycle cultural de l'orge du fait de l'helminthosporiose. Afin de gérer au mieux les risques de résistance avec ce produit, il est recommandé de suivre les limitations d'emploi par groupe chimique préconisées par la "note commune INRA, ANSES, ARVALIS-institut du végétal pour la gestion de la résistance aux fongicides utilisés pour lutter contre les maladies des céréales à paille.

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

GLOBAZTAR AZT 250 SC

DRE	6h
Détenteur homologation :	SYNGENTA
Marque déposée :	GLOBACHEM
Réglementation transport ADR :	Voir FDS

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**