

BAXI

Fiche d'identité

Nom commercial :	BAXI
Composition :	DIFENOCONAZOLE 250 g/L
N° AMM :	2230275
Type d'action :	FONGICIDES
Formulation :	(EC) CONCENTRE EMULSIONNABLE
Conditionnement :	5L

Baxi® est un fongicide betterave, offrant un large spectre d'efficacité. Il s'utilise à la dose de 0,5 L/ha et se combine avec Timbal® EW pour établir des programmes de protection performants à l'excellent rapport qualité-prix. Cultivez des betteraves en pleine santé !



Usages autorisés

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Abricotier	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,02 L/HL	2	14	20 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Abricotier	Trt Part.Aer.	Monilia	0,02 L/HL	2	14	20 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

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

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.

BAXI

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Arbres arbustes d'ornements	Trt Part.Aer.	Maladies diverses	0,5 L/HA	2		20 m
Usage : Egalement autorisé sous abri Dose : Applications : Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Arbres arbustes d'ornements	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	2		20 m
Usage : Egalement autorisé sous abri. Dose : Applications : Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Asperges	Trt Part.Aer.	Rouille	0,5 L/HA	3		5 m
Usage : Application post-récolte des turions. Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Asperges	Trt Part.Aer.	Maladies des tâches brunes	0,5 L/HA	3		5 m
Usage : Application post-récolte des turions. Dose : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Autres choux feuillus	Trt Part.Aer.	Alternaria, Mycosphaerella brassicicola	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Efficacité montrée sur Alternaria sp. et Mycosphaerella brassicicola. Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

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

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.

BAXI

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Betterave fourragère	Trt Part.Aer.	Rouille	0,5 L/HA	2	21	5 m
Usage : Efficacité montrée sur rouille. Dose : Applications : Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Betterave industrielle	Trt Part.Aer.	Rouille	0,5 L/HA	2	21	5 m
Usage : Efficacité montrée sur rouille. Dose : Applications : Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Betterave potagère	Trt Part.Aer.	Rouille	0,5 L/HA	2	14	5 m
Usage : Efficacité montrée sur rouille Dose : Applications : Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Brocolis	Trt Part.Aer.	Alternaria, Mycosphaerella brassicicola	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Efficacité montrée sur Alternaria sp. et Mycosphaerella brassicicola. Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Carotte	Trt Part.Aer.	Alternaria	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Efficacité montrée sur alternariose. Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

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

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.

BAXI

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Carotte	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Céleri branche	Trt Part.Aer.	Septoriose	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Efficacité montrée sur septoriose. Uniquement autorisé sur céleri-branche. Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Céleri rave	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Céleri rave	Trt Part.Aer.	Alternaria	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Efficacité montrée sur alternariose. Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Chicorée	Trt Part.Aer.	Rouille	0,5 L/HA	1	21	5 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 1 application maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Chicorée	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	1	21	5 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 1 application maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

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

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.

BAXI

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Chicorée	Trt Part.Aer.	Alternaria	0,5 L/HA	1	21	5 m
Usage : Efficacité montrée sur Alternaria Dose : Applications : Limitation à 1 application maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Chou vert	Trt Part.Aer.	Alternaria, Mycosphaerella brassicola	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Efficacité montrée sur Alternaria sp. et Mycosphaerella brassicicola. Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Choux à inflorescence	Trt Part.Aer.	Alternaria, Mycosphaerella brassicola	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Efficacité montrée sur Alternaria sp. et Mycosphaerella brassicicola. Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Choux de chine	Trt Part.Aer.	Alternaria, Mycosphaerella brassicola	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Efficacité montrée sur Alternaria sp. et Mycosphaerella brassicicola. Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

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

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.

BAXI

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Choux pommés	Trt Part.Aer.	Alternaria, Mycosphaerella brassicicola	0,5 L/HA	3	21	5 m
Usage : Efficacité montrée sur Alternaria sp. et Mycosphaerella brassicicola. Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Choux-fleurs	Trt Part.Aer.	Alternaria, Mycosphaerella brassicicola	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Efficacité montrée sur Alternaria sp. et Mycosphaerella brassicicola. Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Cognassiers	Trt Part.Aer.	Tavelure	0,015 L/HL	3	14	20 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Colza	Trt Part.Aer.	Phoma	0,5 L/HA	2	56	5 m
Usage : Uniquement autorisé sur colza. Dose : Applications : Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Colza	Trt Part.Aer.	Sclérotinose	0,5 L/HA	2	56	5 m
Usage : Uniquement autorisé sur colza. Dose : Applications : Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

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

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.

BAXI

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Colza	Trt Part.Aer.	Alternaria	0,5 L/HA	2	56	5 m
Usage : Uniquement autorisé sur colza. Efficacité montrée sur alternariose. Dose : Applications : Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Cultures porte-graine	Trt Part.Aer.	Maladies diverses	0,5 L/HA	2		5 m
Usage : Egaleme nt autorisé sous abri Dose : Applications : Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Jububier	Trt Part.Aer.	Monilia	0,02 L/HL	3	F	20 m
Usage : Application pendant la floraison Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Légumineuses fourragères porte-graine	Trt Part.Aer.	Rouille	0,5 L/HA	2		5 m
Usage : Egaleme nt autorisé sous abri. Dose : Applications : Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Mirabellier	Trt Part.Aer.	Monilia	0,02 L/HL	3	F	20 m
Usage : Application pendant la floraison Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

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

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.

BAXI

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Nashi	Trt Part.Aer.	Tavelure	0,015 L/HL	3	14	20 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Navets	Trt Part.Aer.	Mycosphaerella citrulina, Alternaria, Mycosphaerella brassicicola	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Uniquement autorisé sur navet et rutabaga. Efficacité montrée sur alternaria et Mycosphaerella. Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Nectarinier	Trt Part.Aer.	Monilia	0,02 L/HL	2	14	20 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Nectarinier	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,02 L/HL	2	14	20 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Néflier	Trt Part.Aer.	Tavelure	0,015 L/HL	3	14	20 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

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

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.

BAXI

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Panais	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Panais	Trt Part.Aer.	Alternaria	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Efficacité montrée sur alternariose. Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Pêcher	Trt Part.Aer.	Monilia	0,02 L/HL	2	14	20 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Pêcher	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,02 L/HL	2	14	20 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Persil à grosse racine	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Persil à grosse racine	Trt Part.Aer.	Alternaria	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Efficacité montrée sur alternariose. Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

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

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.

BAXI

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Poirier	Trt Part.Aer.	Tavelure	0,015 L/HL	3	14	20 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Pomme	Trt Part.Aer.	Tavelure	0,015 L/HL	3	14	20 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Pommier	Trt Part.Aer.	Tavelure	0,015 L/HL	3	14	20 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Prunier	Trt Part.Aer.	Monilia	0,02 L/HL	3	F	20 m
Usage : Application pendant la floraison Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Raifort	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Raifort	Trt Part.Aer.	Alternaria	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Efficacité montrée sur alternariose. Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

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

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.

BAXI

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Rosier	Trt Part.Aer.	Rouille	0,1 L/HL	1		20 m
Usage : Egalement autorisé sous abri. Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Rosier	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,1 L/HL	1		20 m
Usage : Egalement autorisé sous abri. Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Rosier	Trt Part.Aer.	Maladie des taches noires (Stemphylium)	0,1 L/HL	1		20 m
Usage : Egalement autorisé sous abri Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Rutabagas	Trt Part.Aer.	Mycosphaerella citrulina, Alternaria, Mycosphaerella brassicicola	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Uniquement autorisé sur navet et rutabaga. Efficacité montrée sur alternaria et Mycosphaerella. Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Salsifis	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

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

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.

BAXI

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Salsifis	Trt Part.Aer.	Alternaria	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Efficacité montrée sur alternariose. Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Scorsonères	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Scorsonères	Trt Part.Aer.	Alternaria	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Efficacité montrée sur alternariose. Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Tomates	Trt Part.Aer.	Pourriture grise, Sclérotiniose	0,5 L/HA	3	7	5 m
Usage : Uniquement autorisé sur tomate. Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Tomates	Trt Part.Aer.	Alternaria	0,5 L/HA	3	7	5 m
Usage : Uniquement autorisé sur tomate. Efficacité montrée sur alternariose. Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

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

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.

BAXI

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Topinambours	Trt Part.Aer.	Alternaria	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Efficacité montrée sur alternariose. Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Topinambours	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.						
Vigne	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,12 L/HA	2	21	5 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances. Une troisième application est possible pour lutter spécifiquement contre le black rot.						
Vigne	Trt Part.Aer.	Black-rot	0,12 L/HA	2	21	5 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances. Une troisième application est possible pour lutter spécifiquement contre le black rot.						
Vigne	Trt Part.Aer.	Rougeot parasitaire	0,12 L/HA	2	21	5 m
Usage : Dose : Applications : Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances. Une troisième application est possible pour lutter spécifiquement contre le black rot.						

Description

Mélanges

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

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

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.

BAXI

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 :

BAXI



Mention d'avertissement :

Danger

Mention de danger :

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H351 Susceptible de provoquer le cancer.
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P260 Ne pas respirer le brouillard de pulvérisation.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P331 NE PAS faire vomir.
P391 Recueillir le produit répandu.
P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans des sacs étanches conformément à la réglementation locale ou dans une installation d'élimination des déchets agréée.

SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.

SPe 1 Pour protéger les organismes du sol, ne pas appliquer ce produit avant le stade : 2 BBCH 39 pour les usages « carotte », «

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

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

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.

BAXI

navet », « betterave potagère », « asperge » et « céleri-branche ». ζ BBCH 19 pour les usages « tomate ζ aubergine », « choux à inflorescence », « choux feuillus », « choux pommés », « porte graine », « porte graine ζ légumineuses fourragères » et « crucifères oléagineuses ».

SPe 2 Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit avant le stade BBCH 39 sur l'usage « Betterave industrielle et fourragère ».

SPe 3 Pour protéger les organismes aquatiques respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau sur les usages « betterave industrielle et fourragère », « crucifères oléagineuses », « céleri-branche », « vigne » et « chicorées ζ production de racines ». Pour protéger les organismes aquatiques, respecter un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau sur les usages « choux à inflorescence », « choux feuillus », « choux pommés », « carotte », « navet », « betterave potagère », « asperge », « tomate ζ aubergine », « porte graine » et « porte graine ζ légumineuses fourragères ». Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres par rapport aux points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau sur l'usage « rosier ». Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres par rapport aux points d'eau sur les usages « fruits à pépins », « pêcher ζ abricotier », « prunier » et « arbres et arbustes ».

SPa 1 Pour éviter le développement de résistances des maladies de la vigne a difénoconazole, le nombre d'applications du produit est limité à 2 applications maximum par campagne.

DRE

48h

Détenteur homologation :

LIFE SCIENTIFIC LTD

Marque déposée :

Réglementation transport ADR :

Voir FDS

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

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

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.