

BIOUSOUFRE

Fongicide de biocontrôle



Produit Utilisable en Agriculture Biologique conformément aux règlements CE 834/2007 et 889/2008. Contrôle Ecocert SA F-32600.

PREMIERS SECOURS

CONSEILS GÉNÉRAUX

S'éloigner de la zone dangereuse. La victime doit rester allongée en position de repos, la couvrir et la garder au chaud.

En cas d'inhalation : amener la victime à l'air libre. Garder la victime au repos et la maintenir au chaud. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : nettoyer avec une grande quantité d'eau et du savon. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux : rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.

En cas d'ingestion : ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Rincer la bouche.

BIOUSOUFRE est un fongicide à base de soufre élémentaire micronisé et de terpènes extraits du pin. Utilisable en biocontrôle et en agriculture biologique, BIOSOUFRE offre une protection contre la septoriose du blé et l'oïdium des céréales, betteraves et cultures légumières.

CARACTÉRISTIQUES

BIOUSOUFRE fait preuve d'une grande efficacité et d'une bonne persistance d'action grâce à sa formulation liquide à base de dérivés terpéniques. La qualité de traitement et de préparation des mélanges est améliorée par l'emploi de BIOSOUFRE. Utilisé en solo ou en association, BIOSOUFRE convient à la fois à l'agriculture conventionnelle et à l'agriculture biologique. Il permet également de gérer les résistances de par son mode d'action multi-sites. Avec une dose efficace plus faible, BIOSOUFRE apporte une quantité de soufre à l'hectare inférieure à celle des sulfures de référence.

- L'alliance du soufre et de la Technologie Terpènes de Pin
- Fongicide de contact multisite
- Utilisable sur céréales, betteraves et certaines cultures légumières
- Une formulation optimisée pour une meilleure qualité de pulvérisation

CONSEILS D'UTILISATION ET D'USAGE

CONDITIONS D'APPLICATION

Dans le cas d'une pulvérisation en grandes cultures, utiliser des volumes d'eau ≥ 50 L/ha avec une pression $> 1,5$ bar. Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage.

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE DE PULVÉRISATION

Bien agiter la préparation avant utilisation. Remplir la cuve du pulvérisateur aux $\frac{3}{4}$ d'eau. Verser en premier la quantité de BIOSOUFRE sous agitation dans la cuve. Verser ensuite les autres produits phytosanitaires sous agitation. Terminer ensuite le remplissage de la cuve avec de l'eau au volume requis tout en maintenant l'agitation.

MÉLANGES EXTEMPORANÉS ET COMPATIBILITÉS

Mis en premier dans la cuve, BIOSOUFRE est compatible avec la plupart des spécialités phytosanitaires. Pour les associations possibles avec des produits phytosanitaires et des engrais foliaires, contacter le service technique d'ACTION PIN. Les mélanges extemporanés doivent être mis conformément à la réglementation en vigueur. Effectuer un test de compatibilité préalablement à tout nouveau mélange. Ne pas mélanger BIOSOUFRE avec des huiles ou tout autre adjuvant.

NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR ET GESTION DES FONDS DE CUVE

Avant chaque application, nettoyer soigneusement pour s'assurer qu'il ne reste aucun résidu de la préparation précédente. A la fin de chaque application du produit, l'intégralité de l'appareil (cuve, rame, circuit, buses...) doit être rincée à l'eau claire et en utilisant un produit de nettoyage adapté. Le rinçage du pulvérisateur, l'épandage ou la vidange du fond de cuve et l'élimination des effluents doivent être réalisés conformément à la réglementation en vigueur.

ÉLIMINATION DU PRODUIT ET DE L'EMBALLAGE

Lors de l'utilisation du produit, bien vider et rincer le bidon à l'eau claire (rinçage manuel à 3 reprises en agitant le bidon rempli au 1/3 ou rinçage mécanique d'une durée minimale de 30 secondes) en veillant à verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Apporter les emballages ouverts, rincés et égouttés à votre distributeur partenaire d'ADIVALOR ou à une autre entreprise habilitée pour l'élimination des déchets dangereux. Pour l'élimination des produits non utilisables, conserver le produit dans son emballage d'origine. Interroger votre distributeur partenaire d'ADIVALOR ou faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des déchets dangereux.

TABLEAU DES USAGES

CULTURE DE RÉFÉRENCE	CULTURES	CIBLE	DOSE MAXIMUM D'EMPLOI	NOMBRE MAXIMUM D'APPLICATIONS PAR AN	
Vigne	Vigne	Oïdium	7,5 L/ha	12	
	Vigne	Érinose	7,5 L/ha	4	
Grandes cultures	Blé (blé, triticale, épeautre) Avoine Orge	Oïdium	6 L/ha	2	
	Blé (blé, triticale, épeautre)	Septoriose	6 L/ha	2	
	Betterave industrielle et fourragère	Maladies du feuillage	5 L/ha	2	
	Houblon	Oïdium	1,5 L/hL	6	
Cultures fruitières	Pêcher - Abricotier (pêcher, nectarinier, abricotier) Fruits à pépins (pommier, poirier)	Oïdium	0,5 L/hL	2 à 12	
	Fruits à pépins (pommier, poirier)	Tavelure	0,7 L/hL	2 à 12	
	Noisetier	Oïdium	1 L/hL	1 à 11	
Cultures légumières	Betterave potagère Carotte (carotte, céleri-rave, panais) Céleri-branche Chicorées - Production de racines Cucurbitacées à peau comestible (courgette, comichon et autres cucurbitacées à peau comestible) Épinard Fraisier	Oïdium	6 L/ha	6	
	Haricot et pois non écosés frais (haricot vert) Légumineuses potagères (sèches) Cucurbitacées à peau non comestible (melon) Haricots et pois écosés frais Poivron (poivron, piment) Salsifis (salsifis, scorsonère) Tomate - Aubergine (tomate, aubergine)				
	Tomate - Aubergine (tomate, aubergine)	Acariose bronzée	7,5 L/ha	6	
	Cultures d'ornement	Arbres et arbustes	Oïdium	1 L/hL	6
		Rosier	Oïdium	0,3 L/hL	6

Pour l'utilisation de BIOSOUFRE sur des cultures rattachées aux cultures majeures non citées dans ce tableau, merci de contacter le service technique d'ACTION PIN. ACTION PIN décline toute responsabilité concernant l'utilisation de BIOSOUFRE aux autres usages non décrits dans le tableau des usages

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)

Se laver les mains après toute manipulation / utilisation / intervention dans une parcelle préalablement traitée. Ne pas manger, boire, téléphoner ou fumer lors de l'utilisation du produit. L'utilisation d'un matériel adapté et entretenu ainsi que la mise en œuvre de protections collectives constituent la première mesure de protection contre les risques professionnels, avant la mise en place de protections complémentaires comme les protections individuelles. En tout état de cause, le port de combinaison de travail dédiée ou d'équipements de protection individuelle (EPI) doit être associé à des réflexes d'hygiène (ex. : lavage des mains) et à un comportement rigoureux (ex. : procédure d'habillage ou de déshabillage). Les modalités de nettoyage et de stockage des combinaisons de travail et des EPI réutilisables doivent être conformes à leurs notices d'utilisation.

Pour protéger l'opérateur et le travailleur, porter les protections individuelles préconisées dans le tableau ci-dessous.

CARACTÉRISTIQUES DES EPI	PROTECTION DE L'UTILISATEUR					PROTECTION DU TRAVAILLEUR
	PRÉPARATION / MÉLANGE / CHARGEMENT	APPLICATION AVEC LANCE (SOUS SERRE OU PLEIN CHAMP)		NETTOYAGE		
		SANS CONTACT INTENSE AVEC LA VÉGÉTATION				
		CULTURES BASSES < 60 cm	CULTURES HAUTES > 60 cm	CULTURES HAUTES ET BASSES		
BANTS EN NITRILE CERTIFIÉS NF EN ISO 374-1/2/3 réutilisables (NF EN 13033 1-A1 (type A)) usage unique (NF EN ISO 374 2 (types A, B ou C))	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EPI VESTIMENTAIRE conforme à la norme NF EN ISO 27065:R1	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EPI PARTIEL tablier ou blouse à manches longues catégorie III type PB (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE catégorie III type 3 ou 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LUNETTES ou ÉCRAN FACIAL certifiés NF EN 166 (CE, stige 3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PROTECTION RESPIRATOIRE Demi masque filtrant anti aérosol (EN 149) de classe FFP3 ou demi masque (EN 140) avec filtre anti aérosol (EN 143) de classe P3	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BOTTES certifiées NF EN 13032 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Selon le niveau de protection recommandé dans la phase d'application / ** En cas de contact avec la culture traitée.

CARACTÉRISTIQUES DES EPI	PROTECTION DE L'UTILISATEUR				NETTOYAGE	PROTECTION DU TRAVAILLEUR	
	PRÉPARATION / MÉLANGE / CHARGEMENT	APPLICATION AVEC PULVÉRISATEUR PORTE OU TRAINÉ, À RAMPE OU PNEUMATIQUE					
		PULVÉRISATION VERS LE HAUT					
		TRACTEUR AVEC CABINE FERMÉE	TRACTEUR SANS CABINE	TRACTEUR AVEC CABINE FERMÉE	TRACTEUR SANS CABINE		
BANTS EN NITRILE CERTIFIÉS NF EN ISO 374-1/2/3 réutilisables (NF EN 13033 1-A1 (type A)) usage unique (NF EN ISO 374 2 (types A, B ou C))	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EPI VESTIMENTAIRE conforme à la norme NF EN ISO 27065:R1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EPI PARTIEL tablier ou blouse à manches longues catégorie III type PB (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE catégorie III type 3 ou 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LUNETTES ou ÉCRAN FACIAL certifiés NF EN 166 (CE, stige 3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
PROTECTION RESPIRATOIRE Demi masque filtrant anti aérosol (EN 149) de classe FFP3 ou demi masque (EN 140) avec filtre anti aérosol (EN 143) de classe P3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
BOTTES certifiées NF EN 13032 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Rapporter les équipements de protection individuelle (EPI) usagés dans un sac translucide à votre distributeur partenaire ECO EPI ou faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination de produits dangereux.

COMPOSITION

700 g/l

de soufre

Co-formulants

à base de dérivés terpéniques issus
du pin

SC

Suspension concentrée

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Liquide légèrement visqueux de couleur jaune clair

Odeur : Terpénique

pH à 20°C: 6,5 – 7,5

Solubilité dans l'eau : Dispersable

Stabilité : Stable > 0° C

HOMOLOGATION

AMM France : 9000222

Usage : Fongicide (FRAC MO2) de biocontrôle contre la septoriose du blé et l'oïdium des céréales, betteraves et cultures légumières.

Doses homologuées : Voir tableau des usages

DRE : 24 heures

DAR : 3 jours sauf pour la septoriose du blé : avant floraison (stade BBCH59)

ZNT aquatique : 5 mètres

ZNT cultures adjacentes : 5 mètres

Ecotoxicité : Non classé

Redevance sur pollutions diffuses : 0€/L

CONDITIONNEMENT ET DONNÉES LOGISTIQUES



BIDON
DE 10L



CONTAINER
DE 300L

Code Article : 3191
Gencod : 3 519220 031918
Recyclage : ADIVALOR

Code Article : 3221
Gencod : 3 519220 032212
Recyclage : PACKONE

DESCRIPTIF TECHNIQUE DU CONTAINER 300 L



- Container 300 litres en PEHD avec armature métallique de protection.
- Fixé sur mini palette 60 x 80 cm en plastique.
- Bouchon dégazeur.
- Vidange par vanne fixe en PEHD avec poignée de vanne bleue et clip d'inviolabilité jaune.
- Accessoire de vidange : bec de vidange en PEHD, fixé au container.
- 1 plaque d'identification galvanisée sur les deux faces.
- Encart datamatrix.
- Dimensions : largeur 80 cm x longueur 60 cm x hauteur 99,6 cm
- Poids net : 410 kilos
- Poids brut : 433 kilos

Récupération des containers par le système PACKONE



- Site internet dédié www.packone.com/fr
- Formulaire à remplir : adresse de collecte, contact, horaires de collecte, type et nombre d'emballages, produit de remplissage.
- Respecter les conditions de base et les conditions de retour indiquées sur le site internet.

MENTIONS LÉGALES

ACTION PIN – ZI de Cazalieu – CS 60030 - 40260 CASTETS – Tél : 05 58 55 07 00 – www.action-pin.fr. BIOSOUFRE, AMM n° 9000222.
Composition : 700 g/l de soufre micronisé + dérivés terpéniques issus du Pin. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit ou consulter la fiche produit sur www.helioterpen.fr. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Détenteur d'homologation : ACTION PIN.

FT-270/2021.07



DANGER. EUH401 Respecter les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour l'homme et l'environnement.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.

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