



Cyflamid®

Fongicide anti-oïdium préventif et curatif pour les cultures de fruits à pépins, la viticulture et les cultures céréalières..

Qu'est ce que le Cyflamid ?

Cyflamid est un fongicide préventif et curatif, efficace contre l'oïdium des fruits à pépins, de la vigne et des cultures céréalières.

Matière active

53.2 g/l Cyflufenamid (5%)

Formulation

Emulsion de type aqueux (EW)

Fabricant

Nippon Soda Co., Ltd, Japan

Comment agit Cyflamid ?

Le **Cyflufenamid** appartient à la famille chimique des amidoximes. Il agit en bloquant le développement de l'haustrium (développement du mycélium). Son application doit donc être faite avant ou au début d'une infection. Il a une longue persistance d'action (jusqu'à 4 semaines). Il possède des propriétés translaminaires et agit également par effet de vapeur. Il est rapidement mis à l'abri du lessivage. Issu d'une nouvelle famille chimique, le Cyflufenamid ne présente pas actuellement de résistance croisée avec les souches d'oïdium résistantes aux autres familles de fongicides comme les Triazoles, les Morpholines ou les Strobilurines.

Comment utiliser Cyflamid sur fruits à pépins (pommiers et poiriers)?

Dosage: 0.031% soit 0.5 l/ha pour un volume d'arbres de 10'000 m³/ha et de 1600 l d'eau /ha.

Stratégie d'application: Cyflamid peut être appliqué dès le stade boutons roses (BBCH 57) jusqu'à fin juillet. Pour éviter l'apparition d'une éventuelle résistance, son utilisation est limitée à 2 applications par saison sur la même parcelle. Pour cette raison, nous conseillons le programme de traitements suivant: appliquer en alternance Cyflamid avec Nustar 20 DF ou Stroby ou Soufralo ou autre fongicide anti-oïdium. Les intervalles entre les traitements sont à adapter aux conditions climatiques et à la pression de la maladie.

Délai d'attente avant récolte : 3 semaines

Comment utiliser Cyflamid sur vigne?

Dosage: 0.03% soit 0.24 à 0.48 l/ha.

Stratégie d'application: Cyflamid peut être appliqué dès le stade pré-floral jusqu'au mi août au plus tard. Deux applications maximales par saison. Appliquer Cyflamid en alternance avec Talendo, Olymp 10 EW, Stroby WG ou autres fongicides anti-oïdium. Consulter les recommandations du bulletin d'avertissement du service viticole des cantons.

Comment utiliser Cyflamid sur céréales?

Dosage: 0.25 l/ha.

Stratégie d'application: Une seule application contre l'oïdium dans le blé, le seigle et le triticale au stade BBCH 32-61

orge stade BBCH 32-51

dès le seuil d'intervention est atteint. (20 % de la surface des 3 feuilles supérieures attaquées)

Quand Cyflamid ne doit pas être utilisé ?

Pour éviter les risques de résistance Cyflamid est limitée à 2 applications par saison dans les cultures de fruits à pépins et la vigne.

Miscibilité

En arboriculture et en viticulture avec nos fongicides et insecticides recommandées ainsi qu'avec les produits Goëmar. Se référer aux instructions d'emploi des produits à associer !

Comportement envers les auxiliaires

Cyflamid possède des valeurs éco-toxicologiques correctes envers l'environnement. Il est inoffensif envers les typhlodromes, les vers de terre et les abeilles.

PI (PER)

Cyflamid est conforme aux normes PI (PER). Se référer aux indications des productions sous LABEL. Son profil toxicologique et écotoxicologique répond aux exigences européennes actuelles.

Précipitations après le traitement

L'efficacité du produit n'est pas altérée si des précipitations surviennent au plus tôt 2 heures après le traitement.

Important à savoir

Les traitements avec Cyflamid peuvent être réalisés en suivant les communiqués des services officiels.

Les dosages préconisés en arboriculture sont basés sur un volume d'arbres de 10'000 m³ par ha et sur une quantité d'eau de 1600 l/ha.

Indications de risques particuliers et conseils de prudence

Pour une utilisation conforme des produits, seules les indications du mode d'emploi sur/ou joint à l'emballage font foi. Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

R38 Irritant pour la peau

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion

S02 Conserver hors de la portée des enfants

S24 Éviter le contact avec la peau

S37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage

S46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

S57 Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant

S60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux



Xn
Nocif



N
Dangereux pour l'environnement

Emballage

Emballage de 1 l
Cartons de 12 x 1 l

Contact







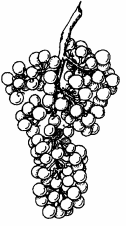
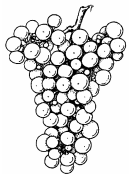
Stähler Suisse SA
Henzmannstrasse 17 A
4800 Zofingen
Tel: 062 746 80 00
Fax: 062 746 80 08
E-Mail: info@staehler.ch
Homepage: <http://www.staehler.ch>

Symboles et indications de danger

Stratégie d'application dans les cultures de fruits à pépins:

Stades						
Stade	Préfloral	Préfloral	Floraison	Postfloral	Postfloral	Été
Tavelure / Oïdium	Delan WG + Frupica SC		Cyflamid + Captan S WG en alternance avec autres fongicides			

Stratégie d'application en viticulture

								
Stade de développement	Débourrement C/7	Pousses - 1.Préfloral E/13	2. Préfloral F/15	Floraison I/65	1.Chute des capuchons J/73	2. Postfloral	Fermeture des grappes L/77	Véraison M/81
l Eau/ha	800	600	800	1000	1200	1600	1600	1600
Oïdium et Mildiou		Vincare + Olymp 10 EW	Vincare + Cyflamid	Quadris Max	Vincare + Cyflamid	Olymp Cupro	Amarel Cu + Stroby	
Oïdium et Rougeot		Olymp 10 EW	Cyflamid	Talendo	Cyflamid	Olymp 10 EW	Talendo	