



Message phyto fraise n° 2020-1 Février 2020

NOLI : nouveau produit contre la pourriture grise

Informations générales sur le produit :

Nom du produit	NOLI
Substance active	<i>Metschnikowia fructicola</i> souche NRRL Y-27328
Stade d'application sur fraise	Entre les stades BBCH 60 et BBCH 87 ⁽¹⁾
DRE	8 h sous abri 6h en plein champ

Usage autorisé sur fraisier (traitement des parties aériennes) :

Usage	Dose	DAR	Nombre maxi d'applications	Remarque
Pourriture grise	2 kg/ha	1 jour	5/an	Intervalle minimum entre les applications : 7 jours

- Produit de **biocontrôle**
- **Exempt de LMR**
- Descriptif du produit : la substance active est une levure *Metschnikowia fructicola* souche NRRL Y-27328 à la concentration de 1.10^{13} UFC/kg

Mode d'action : Noli est composé de la levure antagoniste *Metschnikowia fructicola*. Celle-ci agit de façon préventive par 3 mécanismes :

- inhibition de la germination des conidies (chitinases) ;
 - stimulation des défenses de la plante (production de radicaux libres) ;
 - compétition directe pour l'espace et pour les nutriments.
- Classement toxicologique et mention de danger : **non classé**
 - Formulation : Granulé Dispersable (WG)
 - Stockage : locaux avec des températures entre 0 et 4 degrés
 - Firme : KOPPERT

⁽¹⁾ Stade BBCH 60 = les premières fleurs sont ouvertes

Stade BBCH 87 = récolte principale: la plupart des fraises ont atteint leur couleur spécifique

Source : Lettre de décision d'AMM N°2190673 de l'ANSES, KOPPERT

Avant toute utilisation d'un produit phytosanitaire, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi.

Rédaction : Armelle Didier-Laurent (CA 84 - APREL), Stephan Plas (INVENIO) et Emeline Vanespen (AOPn Fraises de France). Diffusion : Emeline Vanespen (AOPn Fraises de France). Renseignements complémentaires : armelle.didier-laurent@vaucluse.chambagri.fr

Partenaires financiers :

