

BELTANOL-L®

Pour le traitement des boutures et plants de vigne
contre la pourriture grise



PRÉSENTATION

BELTANOL-L est un fongicide de contact contenant 500 g/L de sulfate de 8-hydroxyquinoline (code FRAC : 13), utilisé de manière préventive et curative par trempage des plants et boutures de vigne contre la pourriture grise (cible principale : *Botrytis cinerea*) qui se développe dans les chambres de stockage des plants et boutures et pendant la phase de stratification des plants greffés.

COMPOSITION

- 8-hydroxyquinoline (sulfate) 50% p/v (500 g/L)
- A.M.M. n°: 2150931
- Formulation : Concentré Soluble (SL)
- Groupe chimique : Quinoléine
- Présentation : 5 L

PRINCIPAUX BÉNÉFICES

- Temps de protection prolongé.
- Traitements préventifs et curatifs.
- Contrôle des infections causées par les champignons et bactéries qui attaquent les racines et les tissus conducteurs.
- Empêche l'établissement des champignons qui affectent l'union entre le greffon et le porte-greffe.

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

- Sur bouture avant stockage (décembre et mars).
- Sur plant greffés, après récolte en pépinière, avant la mise au stockage.
- Les plants et boutures sont traités par immersion dans un bain de trempage pendant 3 à 5 heures selon la température de l'eau. Avant le traitement, les vignes doivent être trempées 12 heures dans de l'eau claire.
- A utiliser dans des locaux ou serres bien aérés.

USAGES ET DOSES AUTORISÉES

Vigne -traitement des plants et boutures-
Maladies de conservation

CULTURE	CIBLE	DOSE MAX.	APPL. MAX.	TRAITEMENT	DAR
Vigne	Pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,7 L / 100 L	1/an	Application par submersion des plants/boutures dans la bouillie	Non applicable

