

LAVANXA®

Substance De Base

FONGICIDE
action de contact

CEPP



CARACTÉRISTIQUES

- Double action préventive et directe
- Respectueux de l'environnement et de la faune auxiliaire
- Ne laisse pas de résidu

COMPOSITION

- 990 g/kg d'hydrogencarbonate de sodium
- Poudre soluble (SP)
- Dissolution optimisée

CONDITIONNEMENT : SACS DE 5KG



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOSANITAIRES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

UTILISATIONS ET CIBLES

Cultures	Cible	Méthode d'application	Dose d'application (/ha)	Concentration à ne pas dépasser	Stade d'application	Nombre d'application	Intervalle entre les applications (j)	DAR (j)
 Vigne	Oïdium	Pulvérisation foliaire	2,5 – 5 kg 0,42 – 2 %	2 %	BBCH 12 à 89	1 à 8	10	1
 Pommier	Tavelure	Pulvérisation foliaire	2,5 – 5 kg 0,5 – 1 %	2 %	BBCH 10 à 85	1 à 8	10	1
 Légumes  Fruits rouges  Horticulture	Oïdium	Pulvérisation foliaire	2 – 5 kg 0,33 – 1 %	1 %	BBCH 12 à 89	1 à 8	10	1
 Arboriculture	Maladies de conservation – pourriture bleue et verte	Trempage ou traitement de surface	1 à 4 %	4 %	Fruits récoltés	1 à 2	10	



Action préventive

- LAVANXA rend les conditions défavorables à l'installation des pathogènes grâce à l'augmentation du pH à la surface du végétal.

Action directe

- Effet desséchant au niveau du pathogène par modification de la pression osmotique.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- ✓ Incorporer LAVANXA en premier dans la cuve
- ✓ Ne pas mélanger avec des produits en formulation huileuse
- ✓ Si mélange triple - vérifier la faisabilité, notamment pour les mélanges associant phosphonates et cuivre

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

- ✓ Utilisation à 4 Kg/ha - notamment avec du soufre pour une synergie des bénéfices
- ✓ En préventif ou en tout début de contamination



LAVANXA® est utilisable en Agriculture Biologique en application des règlements UE n° 2018/848 et 2021/1165.