

Invelop® White Protect

La protection naturelle de vos vignobles



- Produit 100% naturel
- Non abrasif pour les pulvérisateurs
- Substance de base qui s'intègre dans la lutte contre les maladies de la vigne.
- Utilisable en Agriculture Biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur.

Les utilisations en vigne



1-Lutte contre l'échaudage *(coup de soleil / forte chaleur)*

Homologué en usage pour lutter contre les coups de soleil. (AMM : 1171131)

- Dose : jusqu'à 3 applications/an à 20 kg/ha.
- Protège la vigne du rayonnement solaire, et réduit la température à la surface du végétal



2-Lutte contre les maladies fongiques *(effet fongifuge)*

Approuvé en tant que substance de base, s'intègre dans un programme phytosanitaire afin de réduire la pression maladie.

- Dose : jusqu'à 5 applications/an à 10 à 15 kg/ha/passage.
- Conseillé en association ou en alternance avec du soufre et, ou, avec du cuivre
- ☞ Synergies d'action.

Nous recommandons l'arrêt des traitements 3 semaines avant la vendange



Invelop® White Protect



1 Préconisations en lutte contre les coups de soleil (échaudage)

homologué en usage contre les coups de soleil
AMM n° 1171131 (arboriculture et vigne).

Fonction : réduction de l'échaudure des fruits (sunburn)

Cultures	Dose maximale d'emploi /application	Nombre maximal d'application	Période d'apport
Vigne	20 kg/ha (application foliaire)	3 par an	A partir du stade BBCH 71

Matière sèche : 90% - Dioxyde de silicium (SiO₂) : 52% - Oxyde de magnésium (MgO) : 30% - Oxyde d'aluminium (Al₂O₃) : 5% - Indice de blancheur : 80 - Nom homologué : White Protect.



2 Préconisations en lutte contre les champignons en tant que barrière physique

Talc E553b (n° CAS : 14807-96-6 ; substance de base approuvée Art.23 du RCE 1107/2009 *), eau. (*)
Approbation substance de base du talc E553b : RCE 2018/691 du 7 mai 2018

Fonction : fongifuge

Cultures	Fonction fongifuge	Doses par application	Volume de bouillie	Nombre d'application	Dose totale kg/ha	Période d'apport
Vigne	Champignons foliaires type Oïdium (<i>Erysiphe necator</i>), Mildiou (<i>Plasmopara viticola</i>)	10 à 15 kg/ha	150 à 300 L	2 à 5	entre 30 et 75	à partir de BBCH 20 (Stade développement 10 feuilles)

Les apports de Invelop® White Protect contre les stress biotiques (maladies ou ravageurs) sont à appliquer dans un programme de lutte en association ou en alternance.

Recommandation d'emploi : Porter des lunettes de protection, des gants et un masque anti-poussière de type FFP3 durant les phases de préparation et d'application. Se laver les mains après utilisation. ». « Nous recommandons l'application du talc E553b en dehors des périodes d'activité des abeilles notamment durant la floraison de la culture.

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE

- Remplir la cuve avec 1/3 d'eau
- Verser petit à petit Invelop® White Protect
- Compléter en eau jusqu'au volume final

Important : maintenir l'agitation pendant toute la durée de la préparation et de l'application du produit au champ.

VOLUME DE BOUILLIE

Afin d'obtenir une qualité de pulvérisation optimale et un bon recouvrement, veuillez utiliser un volume de bouillie de :

600 l/ha au minimum en arboriculture et
150 l/ha au minimum en vigne.

S'applique en moyenne à une dilution de 10% dans la bouillie



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Densité : 651 kg/m³
Densité "tassée" : 933 kg/m³
Sac de 25 kg

