

OmyaPro[®] Sun

Biostimulant à action protectrice contre les coups de soleil et les stress thermiques



Filiale du Groupe Omya



MEAC
L'innovation plein champ



Protection durable contre les coups de soleil et les coups de chaleur



OmyaPro Sun est un biostimulant homologué pour les plantes à base de calcite naturelle finement broyée. La poudre mouillable micronisée protège les cultures annuelles et pérennes des coups de soleil et du stress thermique qui affecte le rendement et la qualité.

Les particules ultrafines d'OmyaPro Sun forment un film protecteur sur les cultures, qui réfléchit la lumière excessive du soleil, réduisant ainsi la température des feuilles et des fruits sans empêcher l'activité photosynthétique. Ce film durable et résistant à la pluie maintient une température de surface plus basse sur les feuilles et les fruits, réduisant le stress thermique et hydrique. Il permet à la plante de poursuivre la photosynthèse pendant la chaleur de la journée, ce qui améliore la croissance des cultures et le développement des fruits.

OmyaPro Sun fournit également une source pure et micronisée de carbonate de calcium à la culture.

Le calcium est important pour la structure et la stabilité des cellules, ce qui améliore la capacité de stockage, la durée de conservation et la qualité de la récolte.

Les avantages d'OmyaPro Sun

- Biostimulant végétal certifié CE* qui réduit les dommages du soleil causés par le soleil et le stress thermique sans affecter la photosynthèse
- Facile à appliquer avec un équipement de pulvérisation standard
- Le film résistant à la pluie et de longue durée protège la surface de la culture sur une longue période
- Protège le rendement, la qualité et la capacité de stockage, maximisant ainsi la rentabilité pour le producteur



Mode d'emploi

Appliquer le produit avant que la température de l'air n'augmente. Pour préparer le mélange d'application, ajoutez OmyaPro Sun à l'eau tout en remuant la solution. Maintenir le mélange agité pendant la pulvérisation. Appliquer uniformément, en couvrant toute la culture, en évitant le ruissellement sur le feuillage. Renouveler l'application si nécessaire pour rafraîchir le film protecteur, en particulier pendant la croissance végétative rapide de la culture ou après une période de fortes pluies. Pour les cultures commercialisées à l'état frais, la dernière application doit avoir lieu 3 à 4 semaines avant la récolte. En cas de taches résiduelles, celles-ci peuvent être facilement enlevées des fruits après la récolte.

Dose d'application recommandée

Cultures ligneuses pérennes telles que les pommiers, les poiriers, les agrumes, les oliviers, la vigne et les arbres à noix :

50 kg/ha pour la première application et 20 - 50 kg/ha pour les applications suivantes à intervalles de 3 à 4 semaines (maximum 6 applications au maximum).

Légumes, plantes ornementales, aromatiques et médicinales :

20 - 50 kg/ha pour la première application et les applications suivantes à des intervalles de 3 à 4 semaines (maximum 4 applications).

Toujours ajuster le volume d'eau idéalement à la concentration de 5% d'OmyaPro Sun

Composition OmyaPro Sun

Analyse chimique	CaCO ₃	95%
Conditionnement	Sac 5 kg	Palette 500 kg



Intrant utilisable en Agriculture Biologique

Groupe MEAC SAS, Siège social : route de St Julien, 44110 Erbray, www.meac.fr, e-mail : groupeameac@meac.fr

Omya a pris toutes les précautions possibles pour s'assurer que les informations fournies sont correctes à tous égards. Cependant, Omya ne peut être tenu responsable ni des erreurs ou omissions qui pourraient être trouvées, ni de la responsabilité de l'utilisation des informations, celles-ci ayant été données de bonne foi, mais sans responsabilité légale. Ces informations ne donnent lieu à aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, incluant l'aptitude à l'emploi et la non-violation de la propriété intellectuelle. Les informations techniques présentées comprennent des données types et ne doivent pas être considérées comme une spécification. Omya se réserve le droit de modifier toute donnée sans préavis.