



PREVAX®

Engrais NFU 42-001/A10 avec additifs agronomiques NFU 44-204 de type substance humique AMM n°1307001.

Utilisable en AGRICULTURE BIOLOGIQUE en application du RCE n° 2018/848 et n° 2021/1165.

LA NUTRITION FOLIAIRE POUR MAINTENIR UN MÉTABOLISME OPTIMAL

PREVAX® apporte les nutriments nécessaires pour lever les subcarences de la vigne et ainsi soutenir une bonne photosynthèse pour atteindre les objectifs de rendement.

PREVAX® par son action biofertilisante, améliore la vigueur globale de la vigne, même en cas de stress.

Appliqué à intervalles réguliers, intégré dans une conduite avec HYDROSTRESS®, PREVAX® accompagne la vigne pour maintenir les rendements et la qualité, même en cas de stress hydrique.

Des briques complémentaires :



Une vinasse

Biosourcée, riche en azote essentiel à la vigne pour une bonne photosynthèse et pour la synthèse d'arômes d'intérêt.



Les algues marines

Riches en potasse pour soutenir le métabolisme de la vigne.



Des oligo-éléments (Bo, Cu, Mn, Mo, Zn) et acides aminés

Essentiels au fonctionnement des activités enzymatiques de la photosynthèse.

Gestion du stress hydrique & rendement

PRÉCONISATIONS

En amont du stress hydrique :

→ 2 passages de PREVAX®.

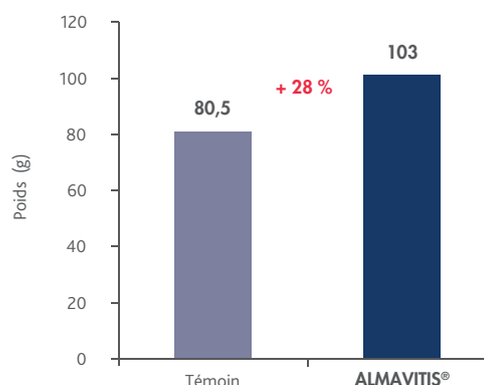
Dès les premiers signes de stress :

→ 2 passages de PREVAX® combinés à l'HYDROSTRESS®.

Sans risques de stress hydrique :

→ 4 applications régulières au cours de la saison.

Poids par grappes à la vendange avec la stratégie PREVAX® + HYDROSTRESS® - Cabernet Franc



ALMAVITIS

more nature, more science



PREVAX®

Engrais NFU 42-001/A10 avec additifs agronomiques NFU 44-204 de type substance humique AMM n°1307001.

Utilisable en AGRICULTURE BIOLOGIQUE en application du RCE n° 2018/848 et n° 2021/1165.

INFORMATIONS PRODUIT

Composition

Engrais organique NPK 3-2-2.

Vinasse de betterave

Marc végétal

Farine d'algues marines

Azote organique total - N_{org} (%) 3

Phosphore organique - P₂O₅ (%) 2

Potassium organique - K₂O (%) 2

Substances humiques et fulviques (%) 0,5

Caractéristiques physiques

Produit liquide hydrosoluble à pulvériser sur le feuillage.

pH 5,8

Densité 1,2

Protocole d'utilisation

Mode d'emploi : Diluer sous agitation dans une cuve de 100 à 500 L d'eau, sans produit acidifiant.

Dose d'emploi : 5 L/ha par application.

Précautions d'emploi : Ne pas appliquer à floraison. Pour tout mélange, consulter votre conseiller.

Conseils d'application

- Face au stress hydrique : 4 applications régulières (fréquence 15j environ) de floraison à véraison. A adapter au niveau de stress.
- En soutien du métabolisme : 4 applications régulières pendant la phase de croissance.
- Pulvériser tôt le matin ou tard le soir.

Conditionnement et stockage

Stockage : Sec à température ambiante stable sans exposition à la lumière directe.

Conditionnement : Bidons de 5 ou 20 L (24 kg). Cubitainers de 200, 600 ou 1000 L.

DLUO : 24 mois. Il est recommandé d'utiliser les bidons dans les 12 mois après ouverture.

01.24 - Les informations figurant ci-dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles sont données sans engagement ou garantie dans la mesure où les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle. Elles ne dégagent pas l'utilisateur du respect de la législation et des données de sécurité en vigueur.

