

PHOSBORE

- Prévient et combat la coulure et le millerandage
- Permet d'activer la nutrition et homogénéise la floraison
- Améliore la structure de la grappe et la qualité des récoltes



Conditionnement

Bidons de 10L

Palette perdue de 600L



DU PHOSPHORE ET DU BORE

POUR LA QUALITE

- Le **phosphore** en pulvérisation foliaire, permet de contourner de façon très efficace les problèmes fréquents de disponibilité en cet élément majeur (rétrogradation en sols calcaires, faible mobilité). Le phosphore stimule la croissance et la précocité, et agit sur la résistance des tissus : il renforce en particulier la pellicule des baies. En association avec le bore, il intervient dans la fécondation et dans la migration des réserves vers les baies.
- Le **bore** intervient dans la germination du pollen, donc dans le succès de la fécondation. Il est nécessaire à la synthèse des pectines et au transport des sucres et autres assimilats vers les baies. La déficience en bore provoque coulure et millerandage.

PHOSBORE

COMPOSITION

- **30 g/l de Bore (B) total soluble eau**
- **13,4 g/l d'anhydride phosphorique (P₂O₅) total soluble eau**

MODE D'ACTION

PHOSBORE est un mélange de Bore et de Phosphore qui va permettre d'activer la nutrition et d'homogénéiser la floraison.

PHOSBORE va apporter une meilleure structure de grappe et diminuer la coulure et le millerandage

DOSE D'EMPLOI : 5 L/HA

PHOSBORE est compatible avec la plupart des spécialités phytosanitaires : il peut être pulvérisé en mélange avec les produits habituels, dont il favorise la pénétration (effet adjuvant des extraits de fucus).

Faire un essai préalable en cas de mélange non connu.

3 à 4 applications à 5 l/ha

- Grappes visibles : 12F
- Grappes séparées : 15-16G
- Préfloraison nouaison : 27-29-35-38

MODE D'EMPLOI SUR AUTRES CULTURES

Arboriculture :

4 à 5 applications à la dose : 5 l/ha

Sur Abricotiers, Oliviers, Pêchers, Pommiers, Poiriers.

SELS MINERAUX SUR SUPPORT « ALGUES » : LE RAPPORT VITALITE

PHOSBORE contient un extrait colloïdal de Fucus. Grâce à son développement actif, cette algue brune accumule efficacement les oligo-éléments marins, et concentre en grande quantité des vitamines, des acides aminés, des sucres complexes (polysaccharides physio régulateurs, oligosaccharides stimulateurs de croissance) et des phytohormones (cytokinines, gibbérellines...) dans ses tissus.

- Assimilation expresse et extrême : pulvérisés sur les feuilles, ces composés organiques pénètrent rapidement dans les tissus et favorisent l'assimilation de la formulation minérale associée.
- Bio régulation : intervenant naturellement dans "l'usine" à synthèses qu'est la feuille, ces molécules actives équilibrent et renforcent la physiologie de la plante. Résultats : une plante plus résistante aux stress et maladies, une croissance activée, un développement plus harmonieux des fruits, un gain d'homogénéité et de qualité de la récolte.

PROGRAMME D'APPLICATION

