

Byokali[®] ACTION^{OE}

LA STIMULATION DES MÉCANISMES PHYSIOLOGIQUES

Utilisable en foliaire et en application au sol

Byokali[®]ACTION^{OE} est une gamme de biostimulants organiques d'origine végétale riche en acides aminés, en macro et micro-éléments nécessaires au bon fonctionnement des processus physiologiques de la plante.

Byokali[®]ACTION^{OE} prévient les états de carence et accompagne les différentes fonctions métaboliques : photosynthèse, croissance, floraison, fructification ou épiaison, nouaison, maturation et mise en réserve.

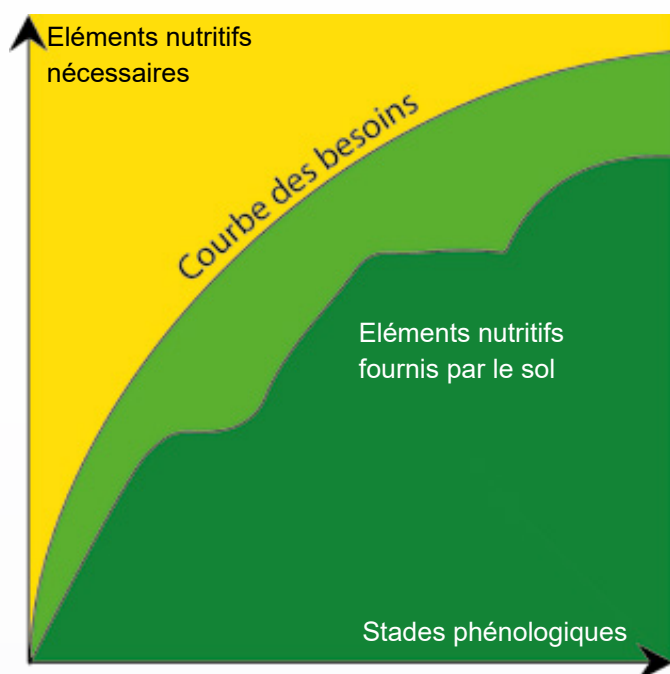


LES ATOUTS TECHNIQUES DE **Byokali[®]ACTION^{OE}**

Byokali[®]ACTION^{OE} est une solution liquide contenant naturellement des matières organiques et des acides aminés essentiels au développement des végétaux.

Byokali[®]ACTION^{OE} est riche en acide glutamique et en glycine qui sont des agents chélatants naturels qui augmentent l'efficacité d'assimilation des éléments nutritifs tels le Calcium et le Magnésium et des Oligo-éléments Manganèse, Zinc.

Byokali[®]ACTION^{OE} contient de la Glycine Bétaïne et de la Proline, deux osmo-protectants précieux en cas de stress abiotique.



LES ACTIONS DE **Byokali**[®] ACTION OE

SOLUTIONS	ACTIONS	COMPOSITION Poids/poids	
BYOKALI CROISSANCE	Agit sur la croissance végétative. Nos acides aminés complexent les éléments nutritifs pour une assimilation accrue. Contient des algues et des phytohormones naturelles. Le Zinc joue un rôle important dans la synthèse de l'auxine.	ENGRAIS CE Sur Base BYOKALI Manganèse (Mn) : 2 % Zinc (Zn) : 2 % Doses : 2 Litres / ha	BIO
BYOKALI FLEURS	Stimule la floraison et la pollinisation. Générateur de performance. Le Bore intervient dans le transport et l'utilisation des hydrates de Carbone.	ENGRAIS CE Sur base BYOKALI Bore (B) : 2 % Magnésie (MgO) : 5 % Doses : 2 Litres / ha	BIO
BYOKALI FRUITS	Favorise la nouaison et la qualité des fruits. L'apport de Calcium aide à la construction de la paroi végétale. La Magnésie (MgO) est indispensable à la chlorophylle et la photosynthèse.	ENGRAIS NF U 42-004 Calcium (CaO) : 5 % Magnésie (MgO) : 1,5 % Doses : diluer à 1 % - 2 à 3 Litres / ha	BIO POMMIER
NOUVEAUTÉ BYOCAL +	Solution de Carbonate de Calcium et d'acides aminés. Le Bore facilite la migration du Calcium. Augmente la résistance des parois cellulaires et la fermeté des fruits, prévient les nécroses apicales.	ENGRAIS NF U 42-004 Calcium (CaO) : 5 % Bore (B) : 0,4 % Azote total (N) : 3 % dont 2,7 % d'Azote organique Doses : diluer de 2 à 6 % - 2 à 3 Litres / ha	BIO
BYOKALI RÉSERVE	Favorise la mise en réserve et diminue le risque d'alternance. Accroît le potentiel de démarrage des cultures pérennes au printemps suivant.	ENGRAIS CE Sur base BYOKALI Azote total (N) : 3,5 % dont 3 % d'Azote organique Bore (B) : 0,6 % Zinc (Zn) : 3 % Doses : 4 Litres / ha	BIO
BYOKALI ANTI-STRESS	En préventif, permet d'améliorer la résistance de la plante aux températures fraîches. Contient de la Glycine bétaïne, des algues et des extraits végétaux de Valériane. Associer à BYOBORE pour une relance végétative après un stress.	ENGRAIS NF U 42-001 Azote total (N) : 3 % dont 2,7 % d'Azote organique Oxyde de Potassium (K2O) : 4 % Doses : 4 Litres / ha	BIO
BYOKALI + SO3 / ALISO FERMENT BIO	Spécial vigne : limite les arrêts de fermentation par l'apport d'Azote organique. Favorise l'expression aromatique des vins (thiols)	ENGRAIS NF U 42-001 Azote (N) total : 3,5 % Oxyde de Potassium K2O : 4 % + 3 % SO3 Doses : 3 Litres / ha	BIO

BIO Utilisable en Agriculture Biologique conformément au Règlement CE n°834/2007

LES APPLICATIONS DE **Byokali**[®] ACTION OE

La gamme **Byokali**[®] ACTION OE peut être utilisée en foliaire ou en application au sol. Elle peut être incorporée dans les réseaux d'irrigation (système goutte à goutte et aspersion).

Ne pas appliquer lors de fortes chaleurs et au soleil. En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer des tests de compatibilité au préalable. En cas de doute, contacter un technicien conseil ou votre revendeur.

ENGRAIS NF U OU ENGRAIS CE selon le produit

Teneur garantie en éléments fertilisants selon la formule retenue

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 10 litres (palette de 600 litres, 60 bidons)
- Cuve IBC de 1 000 litres.

Pour tout autre conditionnement, nous consulter

