ACTIVE GOLD NPK



11-40-11 B.T.C.

ENGRAIS HYDROSOLUBLE ORGANO-MINÉRAL D'ORIGINE VÉGÉTALE FAVORISE LE DÉVELOPPEMENT DE LA MICROFLORE ÉDAPHIQUE AMÉLIORE LA RHIZOGENÈSE PROMEUT UNE ABONDANTE FLORAISON

La LIGNE ACTIVE GOLD est une combinaison d'engrais hydrosolubles, associant une composante inorganique à une composante organique caractérisée par des propriétés bio-stimulantes marquées. La parfaite solubilité liée à la pureté des matières premières employées, les rapports particuliers de combinaison entre les composantes, la présence consistante d'acides aminés lévogyres à faible poids moléculaire, l'intégration avec des oligo-éléments chélatés, rendent ces engrais hydrosolubles immédiatement assimilables à n'importe quelle phase phénologique. La combinaison particulière entre partie minérale et composante organique, favorise le développement de la microflore et de la microfaune édaphique, accentue la rhizogenèse et améliore toutes les caractéristiques de la plante. La présence de la glycine bétaïne, en outre, stimule chez la plante une importante réaction osmoprotectrice en réponse aux stress en milieux pédo-climatiques (thermique, hydrique, salin), en maintenant ainsi actives les fonctions métaboliques des cellules. Ces engrais hydrosolubles exercent une action bio-stimulante marquée.

ACTIVE GOLD NPK 11-40-11 B.T.C. est l'engrais de la LIGNE ACTIVE GOLD qui grâce à sa haute teneur en Phosphore se prête parfaitement aux traitements sur les cultures fruitières en reprise végétative pour stimuler la croissance des nouvelles racines, aux cultures horticoles en phase de post-greffe pour favoriser la rhizogenèse, à toutes les cultures en pré-floraison et floraison pour améliorer la floraison et la nouaison.

COLTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Toutes les cultures	Phase post-transplantation / pré-floraison	25-50 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	11.00%
Azote (N) organique	1.30%
Azote (N) ammoniacal	5.10%
Azote (N) uréique	4.60%
Carbone (C) d'origine biologique	7.50%
Anhydride phosphorique (P₂O₅) total	40.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	40.00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	11.00%
Bore (B) soluble dans l'eau	0.01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0.002%
Cuivre (Cu) chélate avec EDTA	0.002%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0.02%
Fer (Fe) chélate avec EDTA	0.02%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0.01%
Manganèse (Mn) chélate avec EDTA	0.01%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0.001%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0.002%
Zinc (Zn) chélate avec EDTA	0.002%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES			
POUDRE SOLUBLE			
pH (sol 1%)	4.1		
Conductivité E.C. μS/cm (1‰)	680		
MODE D'UTILISATION	-6.8.3-		
	Fertigation		

EMBALLAGE: 10 KG