

ACTIVE GOLD NPK



11-40-11 B.T.C.

IDROSOLUBILE ORGANO- MINERALE DI ORIGINE VEGETALE FAVORISCE LO SVILUPPO DELL MICROFLORA EDAFICA MIGLIORA LA RIZOGENESI PROMUOVE UN'ABBONDANTE FIORITURA

La LINEA ACTIVE GOLD combina in formulati idrosolubili una componente inorganica con una componente organica caratterizzata da spiccate proprietà biostimolanti. La perfetta solubilità legata alla purezza delle materie prime impiegate, i particolari rapporti di combinazione tra le componenti, la consistente presenza di amminoacidi levogiri a basso peso molecolare, l'integrazione con microelementi chelati, rendono questi idrosolubili prontamente assimilabili in qualsiasi fase fenologica. La particolare combinazione tra parte minerale e componente organica, favorisce lo sviluppo della microflora e della microfauna edafica, accentua la rizogenesi e migliora tutte le caratteristiche della pianta. La presenza della glicinbetaina inoltre stimola nella pianta una importante reazione osmoprotettiva in risposta agli stress ambientali pedoclimatici (termico, idrico, salino), mantenendo così attive le funzioni metaboliche delle cellule. Questi idrosolubili esplicano una marcata azione biostimolante.

ACTIVE GOLD NPK 11-40-11 B.T.C. è il titolo della LINEA ACTIVE GOLD il cui elevato contenuto in Fosforo lo rende adatto per i trattamenti sulle frutticole in ripresa vegetativa per stimolare l'accrescimento delle nuove radici, per le orticole in fase di post-trapianto per favorire la rizogenesi, per tutte le colture in pre-fioritura e fioritura per migliorare fioritura e allegazione.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Tutte le colture	Fase Post-trapianto e Pre-fioritura	25-50 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	11.00%
Azoto (N) organico	1.30%
Azoto (N) ammoniacale	5.10%
Azoto (N) ureico	4.60%
Carbonio (C) di origine biologica	7.50%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	40.00%
Anidride fosforica(P ₂ O ₅) solubile in acqua	40.00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	11.00%
Boro (B) solubile in acqua	0.01%
Rame (Cu) solubile in acqua	0.002%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0.002%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0.02%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0.02%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0.01%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0.01%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0.001%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.002%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0.002%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
POLVERE SOLUBILE	
pH (sol 1%)	4.1
Conducibilità E.C. µS/cm (1%)	680
MODO D'USO	
	Fertirrigazione

CONFEZIONE: 10 KG