

ACTIVE GOLD NK 6-12

B.T.C. 

IDROSOLUBILE ORGANO- MINERALE DI ORIGINE VEGETALE FAVORISCE LO SVILUPPO DELLA MICROFLORA EDIFICA PROMUOVE UNO SVILUPPO EQUILIBRATO DELLA PIANTA CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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 edifica, 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 NK 6-12 B.T.C. è il titolo della LINEA ACTIVE GOLD ammesso in agricoltura biologica, ideale da impiegare sia in pre-semina che in copertura per la concimazione di tutte le colture.

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

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	6%
Azoto (N) organico	6%
Carbonio (C) di origine biologica	33%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	12%
Anidride solforica (SO ₂) solubile in acqua	7.9%
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	0.01%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.002%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0.002%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
POLVERE SOLUBILE	
pH (sol 1%)	5.60
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	410

CONFEZIONE: 10 KG