

17-17-17 B.T.C.

IDROSOLUBILE ORGANO-MINERALE DI ORIGINE VEGETALE FAVORISCE LO SVILUPPO DELLA MICROFLORA EDAFICA PROMUOVE UNO SVILUPPO EQUILIBRATO DELLA PIANTA

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 17-17-17 B.T.C. è il titolo della LINEA ACTIVE GOLD il cui rapporto NPK equilibrato (1:1:1) lo rende idoneo per i trattamenti su tutte le colture e durante tutto il ciclo produttivo.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Tutte le colture	Equilibrato	25-50 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	17%
Azoto (N) organico	1.3%
Azoto (N) nitrico	3.5%
Azoto (N) ammoniacale	1.9%
Azoto (N) ureico	10.3%
Carbonio (C) di origine biologica	7.5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	17%
Anidride fosforica(P ₂ O ₅) solubile in acqua	17%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	17%
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%)	4.5
Conducibilità E.C. µS/cm (1‰)	880
MODO D'USO	
	Fertirrigazione

CONFEZIONE: 10 KG