

HORTEVA 12-12-36

 POLVERE


CARATTERISTICHE

HORTEVA 12-12-36 è un concime idrosolubile, ad altissima solubilità e purezza, esente da sodio, cloruri e carbonati. L'alta concentrazione di macroelementi soddisfa le esigenze dei vegetali per un lungo periodo del ciclo vegetativo, da post-fioritura fino a maturazione.

L'alto titolo di potassio, equilibrato da una giusta quantità di azoto e fosforo, permette ai frutti di aumentare il turgore dei tessuti e ne migliora la colorazione, la pezzatura e la conservabilità. Nella vite accelera la produzione di tutte quelle sostanze che possono influenzare in maniera determinante sulle caratteristiche organolettiche dell'uva e del vino poiché fa aumentare il tenore zuccherino. Favorisce inoltre un migliore assorbimento del Ca e Mg.

La presenza di micronutrienti chelati con EDTA completano il quadro nutrizionale a sostegno del metabolismo generale delle piante.

GUARDA ON-LINE



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	12%
Azoto (N) nitrico	10,1%
Azoto (N) ammoniacale	1,9%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	12%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	12%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	12%
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	36%
Anidride solforica (SO ₃) idrosolubile	2,5%
Boro (B) nella forma di acido, idrosolubile	0,025%
Rame (Cu) chelato con EDTA, idrosolubile	0,01%
Ferro (Fe) chelato con EDTA, idrosolubile	0,07%
Manganese (Mn) chelato con EDTA, idrosolubile	0,04%
Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile	0,025%

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: **4-9**



25kg

