



**FORMULAZIONE SPECIALE FLUIDA A BASE DI AMMINOACIDI LIBERI E FITOAUXINE NATURALI**

ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua.....	20 % p/p	24 % p/v
BORO (B) solubile in acqua.....	0,6 % p/p	0,72 % p/v
MOLIBDENO (Mo) solubile in acqua.....	0,32 % p/p	0,38 % p/v

**FORMULAZIONE**

Liquido

**CARATTERISTICHE**

HORT è un formulato composto con sostanze minerali e fitoauxine naturali su base idrolizzata di proteine ricche in aminoacidi liberi ed altri fitostimolanti come acido folico, la cui attività è concentrata soprattutto all'inizio della fioritura e successive fioriture agendo come promotore della crescita dei frutti.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Trattamento fogliare e radicale. Può essere applicato tanto per via fogliare che radicale (a goccia) e simultaneamente quando le circostanze lo richiedono.

**DOSI**

COLTURA	TRATTAMENTO FOGLIARE	TRATTAMENTO RADICALE
ORTICOLE E CUCURBITACEE (pomodoro, peperone, cetriolo, zucchini melanzana, fagiolino, cocomero, melone)	50 g/hl All'apparizione dei primi bottoni floreali	250-350 g/1000m <sup>2</sup> Dalla formazione dei primi frutti fino alla raccolta Trattare ogni 10-15 gg, tante volte quanto necessario
AGRUMI		

TRATTAMENTI IN PRESENZA DI BASSE TEMPERATURE: nelle applicazioni per via radicale nei mesi invernali, si raccomanda di diminuire il dosaggio al 50% ed aggiungere un prodotto a base di acido gibberellico al 1,6% nella dose di 100 g/1000m<sup>2</sup>.

**NOTE**

HORT è miscelabile con i più comuni antiparassitari fatta eccezione dei prodotti a base alcalina. Conservare in luogo riparato dal freddo in inverno. Evitare temperature superiori ai 28° C. Non esporre alla luce diretta ed evitare lo stoccaggio prolungato.

**CONFEZIONI - IMBALLI**

Flacone 1 kg - Cartone 20 x 1 kg