

# KRIPTHER



## NUTRE E RINFORZA LA PIANTA

KRIPTHER è un prodotto ad alta assimilabilità che apporta fosforo e potassio attivati con magnesio e rame chelato. Rispetto a prodotti simili, KRIPTHER ha un maggior contenuto di fosforo.

Grazie alla sua elevata assimilabilità è un prodotto applicabile sia per via fogliare sia radicale.

La presenza di magnesio incrementa la sintesi della clorofilla e l'attività fotosintetica con conseguente aumento della sostanza secca e della qualità delle produzioni.



## PERCHÈ SCEGLIERE KRIPTHER

MISCIBILE CON IL RAME

RAPIDA E VELOCE  
TRASLOCAZIONE PER VIA  
XILEMATICA E FLOEMATICA

AZIONE SINERGICA DI FOSFORO,  
POTASSIO E MAGNESIO PER UN  
INCREMENTO DI PRODUZIONE

## DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	
FRUTTICOLTURA	300-400 g/hl	10-15 kg/ha	Da ripresa vegetativa
UVA DA TAVOLA	300-400 g/hl	25-30 kg/ha	Da germoglio 20 cm fino a pre chiusura grappolo
UVA DA VINO	300-400 g/hl	25-30 kg/ha	Da germoglio 20 cm fino a pre chiusura grappolo
OLIVICOLTURA	300-400 g/hl	25-30 kg/ha	Post fioritura
ORTICOLTURA	250-400 g/hl	1-2 kg/1000 m <sup>2</sup>	Da post trapianto ogni 12-15 giorni
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	150-250 g/hl	1,5-2 kg/1000 m <sup>2</sup>	Da inizio allegagione ogni 12-15 giorni
AGRUMI	250-400 g/hl	1,5-2 kg/1000 m <sup>2</sup>	Da pre fioritura a pre raccolta 3-4 interventi ogni 20-30 giorni
PIANTE ORNAMENTALI, FLORICOLTURA , VIVAIO	150-200 g/hl	1,5-2 kg/1000 m <sup>2</sup>	Prime fasi del ciclo vegetativo
CEREALI E COLTURE INDUSTRIALI	5-10 kg/ha	-	In associazione ai trattamenti fitosanitari

Dose minima: 1,5 kg/ha

### COMPOSIZIONE % p/p (equivalente % p/v a 20°C)

Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	34% p/p (49,3% p/v)
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	16% p/p (23,2% p/v)
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2% p/p (2,9% p/v)
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05% p/p (0,073% p/v)

### PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

Densità (20°C): 1,45 g/ml  
pH (1% sol. acq. p/p): 4,5 ± 0,5 u. pH Conducibilità  
elettrica (sol. acq. 1 g/l): 550 μS/cm

### CONFEZIONI DISPONIBILI

