

FOLIACON 22

CALCIO E MAGNESIO INSIEME PER UNA FORTE SPINTA VEGETATIVA



FOLIACON 22 è un fertilizzante ad altissima purezza che consente la somministrazione simultanea di calcio e magnesio nel rapporto 2:1, il più naturale per i vegetali, anche nelle condizioni più difficili causate da squilibri idrici e stress ambientali.

Il prodotto permette di intervenire con estrema rapidità ed efficacia in qualsiasi fase del ciclo colturale sia per via fogliare sia in fertirrigazione.

FOLIACON 22, a differenza di prodotti simili, presenta un'ottima miscibilità con i più comuni agrofarmaci.

CONFEZIONI DISPONIBILI

1,5 (l) - 6 - 12 - 25 - 320 kg

PERCHÈ SCEGLIERE FOLIACON 22

1

Contiene azoto nitrico in sinergia con il calcio e il magnesio

2

Previene il disseccamento del rachide della vite

3

Agisce rapidamente nella prevenzione delle carenze di calcio e magnesio

DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	
FRUTTICOLTURA	150-350 g/hl	15-30 kg/ha	Da post allegagione
Pomacee	200-400 g/hl	25-30 kg/ha	Da post allegagione per accrescimento frutto e prevenzione butteratura amara
Drupacee	200-350 g/hl	25-30 kg/ha	2-3 interventi post allegagione
Actinidia	300-400 g/hl	25-30 kg/ha	Da post allegagione e fino alla 5° settimana dopo allegagione avvenuta
Agumi	250-400 g/hl	25-30 kg/ha	Da pre invaiatura a fine maturazione
UVA DA TAVOLA	250-400 g/hl	25-30 kg/ha	Da accrescimento acini a pre chiusura grappolo. Prevenzione disseccamento del rachide
UVA DA VINO	250-400 g/hl	25-30 kg/ha	Da accrescimento acini a pre chiusura grappolo. Prevenzione disseccamento del rachide
OLIVICOLTURA	350-400 g/hl	25-30 kg/ha	Da frutticino 5 mm
ORTICOLTURA SOLANACEE (pomodoro, peperone, melanzana, ecc...)	150-300 g/hl	2,5-3 kg/1000 m ²	Da post-allegagione per tutto il ciclo colturale per accrescimento frutto e prevenzione marciume apicale
ORTICOLTURA CUCURBITACEE (melone, anguria, zucchini, zucca, cetriolo ecc..)	200-400 g/hl	2,5-3 kg/1000 m ²	Da post-allegagione per tutto il ciclo colturale per accrescimento frutto e prevenzione disseccamento fisiologico
ALTRE ORTICOLE inclusi ortaggi a foglia	150-250 g/hl	1,5-2,5 kg/ha	Da post trapianto a fine ciclo per accrescimento cespo e contro il tip-burn
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	150-300 g/hl	2,5-3 kg/1000 m ²	Da inizio allegagione ogni 12-15 giorni
PIANTE ORNAMENTALI, FLORICOLTURA, VIVAIO	150-200 g/hl	2-3 kg/1000 m ²	Ripresa vegetativa e pre fioritura

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

Azoto (N) totale	8,8% p/p (13,2% p/v)
Azoto (N) nitrico	8,8% p/p (13,2% p/v)
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	10% p/p (15,0% p/v)
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	5% p/p (7,5% p/v)

PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

Densità (20°C): 1,50 g/ml
pH (1% sol. acq. p/p): 6,0 ± 0,5 u. pH
Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 830 μS/cm