

Fulvin 40-22

Fertilizzante liquido con elevato contenuto di acidi fulvici

B

come bio-
stimolante



FULVIN 40-22 è un formulato ricco in acidi fulvici, sostanza organica, NPK, macroelementi e proteine di origine vegetale con azione biostimolante sulle colture.

La peculiarità degli acidi fulvici di **FULVIN 40-22** è quella di avere un basso peso molecolare e quindi di essere velocemente assorbiti dalla coltura sia attraverso le radici che attraverso le foglie anche in condizioni climatiche avverse.

FULVIN 40-22 è particolarmente indicato per colture a ciclo breve, in particolare quando le condizioni ambientali sono sfavorevoli come basse temperature o alte temperature. Inoltre ha la capacità di complessare gli elementi nutritivi abbinati, e di promuovere il loro assorbimento da parte della pianta, migliorando quindi l'efficacia dell'intervento fertirriguo o fogliare.

Per una azione sinergica si consiglia l'utilizzo fogliare in miscela con i prodotti della linea UNISPRAY e in fertirrigazione insieme ai prodotti della linea UNISOL o ULTRASOL.



Composizione e titolo

Azoto (N) totale	Azoto (N) organico	Azoto (N) amm.	Azoto (N) ureico	P ₂ O ₅ totale	K ₂ O *	C organico di origine biologica	pH	S.O.	Acidi fulvici	Proteine	Peso Specifico
4 % (4,9% p/v)	1,5 % (1,8% p/v)	0,5 % (0,62% p/v)	2 % (2,5% p/v)	4 % (4,9% p/v)	4 % (4,9% p/v)	8 % (9,9% p/v)	5,5	40%	22%	13,75%	1,24 Kg/L

*a basso tenore in cloro

- ✓ Promuove l'assorbimento degli elementi nutritivi disponibili
- ✓ Rapidità di azione anche con basse temperature
- ✓ Ideale per trattamenti fogliari e fertirrigazione

Dosi e modalità d'impiego

Coltura	Dose fertirrigazione	Dose fogliare	Note
Culture Orticole	15-20 l/ha	300-600 cc/hl	Diversi interventi durante tutto il ciclo colturale. Il primo trattamento dopo 7-10 giorni dal trapianto o dall'emergenza
Frutticole	20-25 l/ha	300-600 cc/hl	Diversi interventi durante tutto il ciclo colturale
Vite	20-25 l/ha	300-600 cc/hl	Diversi interventi durante tutto il ciclo colturale insieme a Magyk Zm 15-20 giorni prima della raccolta per aumentare il grado zuccherino
Fragola	15-20 l/ha	200-400 cc/hl	Diversi interventi durante tutto il ciclo colturale. Il primo trattamento dopo 7-10 giorni dal trapianto o dall'emergenza
Culture Floricole	1-1,5 ‰	100-200 cc/hl	2-3 applicazioni per stimolare la radicazione ad ogni rinvaso
Culture Erbacee	-	6-10 lt/hl	per stimolare la coltura in caso di condizioni climatiche avverse



Confezioni disponibili Bottiglia lt 1, Tanica lt 5 in cartone da 4 pz, Tanica lt 20, Fusto lt 220, Cisternetta lt 1000

La scelta dei dosaggi è sempre in funzione di diversi fattori (coltura, varietà, fase fenologica, temperatura, ecc.), per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.

Non miscelare con prodotti con pH alcalino.

È buona pratica effettuare saggi preliminari di compatibilità su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.

Effettuare i trattamenti fogliari nelle ore più fresche della giornata. In coltura protetta utilizzare le dosi più basse.

