

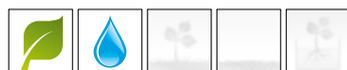
BIO-HELP PLUS

BIOPROMOTORE DELLA RESISTENZA
ALLO STRESS AMBIENTALE

- FAVORISCE IL SUPERAMENTO DEGLI STRESS AMBIENTALI (TERMICO, IDRICO, SALINO)
- RIATTIVA E SOSTIENE IL METABOLISMO



APPLICAZIONE:



MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli a base di Rame e Zolfo, oli minerali ed emulsioni. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1 kg

COMPONENTI

Glicinbetaina, trealosio, estratti vegetali contenenti zeatina.

CARATTERISTICHE

BIO-HELP PLUS è il biopromotore della resistenza allo stress ambientale, a base di glicinbetaina, trealosio ed estratti vegetali ricchi di zeatina. Grazie all'azione sinergica dei suoi componenti, **BIO-HELP PLUS** favorisce il superamento degli stress ambientali quali alte e basse temperature, siccità e salinità. **BIO-HELP PLUS** ha una triplice azione sulla pianta:

- integratore metabolico:** la glicinbetaina (biomolecola osmoprotettiva), preserva le attività fisiologiche della pianta anche in presenza di condizioni ambientali avverse;
- rinforzo cellulare:** il trealosio, disaccaride dal potere stabilizzante ed idratante, preserva i soluti cellulari, aiutando la pianta a preservare il turgore dei tessuti anche in caso di stress severo;
- reazione agli eventi avversi:** la zeatina, citochinina naturale, stimola la moltiplicazione cellulare ed è in grado di riattivare la crescita dopo uno stress.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO	Prima e dopo gli stress ambientali	1-2 kg/ha	5-10 kg/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Prima e dopo gli stress ambientali	1-2 kg/ha	5-10 kg/ha
FLORICOLE E ORNAMENTALI	Prima e dopo gli stress ambientali	100-200 g/hL	0,5-1 kg/1000 m ²

- LE DOSI SONO CALCOLATE PER DISTRIBUZIONI A VOLUME D'ACQUA NORMALE.
- PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOClimATICHE E COLTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 3,8±0,5

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.