HP 400

INCREMENTA LA RESA COMMERCIALE

MIGLIORA LA QUALITÀ DELLE PRODUZIONI

SUPPORTA LA COLTURA IN CASO DI STRESS





Fisioattivatore per il miglioramento della produttività e della qualità delle colture

CARATTERISTICHE

HP 400 migliora la quantità delle produzioni mantenendo nel contempo elevati standard qualitativi, anche in presenza di colture indebolite da stress abiotici o da agenti patogeni. HP 400 agisce sulla fisiologia delle piante stimolando la piena espressione del potenziale della coltura.

FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili

рН	7 (±0,5)
CONDUCIBILITÀ	3,9 ms/cm
DENSITÀ	0,55 kg/L



FISIOATTIVATORE

Proteina Harpin αβ	1,0 %
Coformulanti	q.b. a 100

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	giorni tra le applicazioni
∠ FOGLIARE				
POMODORO DA INDUSTRIA	50 - 80 g/ha	Da 7 gg post-trapianto	5 - 7	10 - 15
POMODORO DA MENSA	100 - 150 g/ha	Da pre-fioritura	5 - 8	10 - 20
COLTURE ORTICOLE DI PIENO CAMPO	50 - 100 g/ha	Da post trapianto/post emergenza	5 - 6	7 - 10
ORTICOLE IN COLTURA PROTETTA	100 - 200 g/ha	Da post trapianto/post emergenza	5 - 8	7 - 14
TABACCO	80 - 100 g/ha	Localizzato sulla fila, 20 gg post-trapianto e 10 gg dopo (anche in miscela con Blackjak a 1 - 2 l/ha)	-	-
TUTTE LE COLTURE DA TRAPIANTO	10g/100 mq	Applicazioni in vivaio o su contenitori alveolati prima del trapianto	I - 3	7 - 10

RACCOMANDAZIONI

Disperdere la q.tà in poca acqua e poi aggiungere al resto della soluzione; richiudere bene la busta dopo l'uso evitando che il prodotto residuo assorba umidità; in caso di miscela con altri prodotti inserire HP400 per primo. È possibile iniziare le applicazioni già in vivaio.

CONFEZIONE Sacchetti richiudibili da 200 g (x 5)