

DAGLAS

ACIDIFICA IL TERRENO E ARRICCHISCE LE COLTURE



CONFEZIONI DISPONIBILI
15 - 200 l

DAGLAS è un fertilizzante liquido, contenente un alto titolo di azoto, potassio e zolfo ed arricchito con Boro, Ferro e Zinco.

DAGLAS, applicato al terreno, svolge un'azione acidificante immediata e duratura, senza inibire la microflora del terreno e ne migliora la fertilità chimica, rendendo disponibili i nutrienti anche in suoli alcalini e calcarei e prolungando l'azione dei chelati presenti nel formulato.

DAGLAS è indicato anche per le applicazioni fogliari, sia per il suo alto contenuto in azoto, zolfo e potassio rapidamente disponibili alle colture, che per l'equilibrato rapporto nutrizionale N/K.

DAGLAS applicato su melo in fioritura, grazie all'azione del tiosolfato di ammonio e tiosolfato di potassio arricchito di boro, ferro e zinco, completa l'azione dei diradanti chimici.

PERCHÈ SCEGLIERE DAGLAS

1

Acidificazione graduale e persistente nel tempo

2

Formulazione arricchita di boro e microelementi chelati Fe-DTPA - Zn-EDTA

3

Sicuro per l'operatore e per le colture

DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE*	
AL TERRENO	---	40 l/ha	Prima della semina e del trapianto o dell'impianto per ottenere un'immediata azione correttiva dell'alcalinità e della salinità del terreno
FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	200 - 350 ml/hl	20 - 40 l/ha	Dalla ripresa vegetativa
ORTICOLTURA	1,5 - 4 l/ha	2 - 4 l/1000 m ²	Dal post-trapianto per tutto il ciclo
COLTURE INDUSTRIALI	3 - 8 l/ha	20 - 40 l/ha	Dal post-trapianto per tutto il ciclo
PIANTE ORNAMENTALI	100 - 150 ml/hl	2 - 4 l/1000 m ²	Durante lo sviluppo vegetativo e in presenza di clorosi
FLORICOLTURA	150 - 200 ml/hl	2 - 3 l/1000 m ²	Fase vegetativa, clorosi ed in caso di salinità elevata
*impiegare la dose maggiore in terreni salini o alcalini			
MELO IN FIORITURA	1,2 - 1,4 l/ha	---	Per completare l'azione dei diradanti chimici: 1° intervento: ad inizio caduta petali dei fiori centrali sul legno vecchio 2° intervento: 2 - 3 giorni dopo la 1° applicazione

AVVERTENZE

- Pianta asciutta
- Temperatura compresa tra i 18 e 22 °C
- Tempo stabile (no previsione di precipitazioni)
- Impiegare da 1000 a 1300 litri di acqua per ettaro
- Non aggiungere bagnanti ed adesivanti
- Per maggiori informazioni contattare il tecnico di zona.

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

Azoto (N) totale	11% p/p (14,85% p/v)
Azoto (N) ammoniacale	9% p/p (12,15% p/v)
Azoto (N) ureico	2% p/p (2,70% p/v)
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	5% p/p (6,75% p/v)
Anidride solforica (SO ₃) idrosolubile	57% p/p (76,95% p/v)
Boro (B) idrosolubile	0,04% p/p (0,054% p/v)
Ferro (Fe) chelato con DTPA idrosolubile	0,02% p/p (0,027% p/v)
Zinco (Zn) chelato con EDTA idrosolubile	0,04% p/p (0,054% p/v)

PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

Densità (20°C): 1,35 g/ml
pH (1% sol. acq. p/p): 7,5 ± 0,5 u. pH
Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 1150 μS/cm

FERTILIZZANTE UE
conforme al Reg. (UE) 2019/1009