

DAGLAS

ACIDIFICA IL TERRENO E ARRICCHISCE LE COLTURE

DAGLAS è un fertilizzante liquido, di elevata purezza, 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 particolarmente 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.



CONFEZIONI DISPONIBILI
25 - 290 kg

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	---	50 kg/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 g/hl	20-40kg/ha	Dalla ripresa vegetativa
ORTICOLTURA	150-250 g/hl	2-4 kg/1000 m ²	Dal post-trapianto per tutto il ciclo
COLTURE INDUSTRIALI	3-8 kg/ha	20-40 kg/ha	Dal post-trapianto per tutto il ciclo
PIANTE ORNAMENTALI	100-150 g/hl	2-4 kg/1000 m ²	Durante lo sviluppo vegetativo e in presenza di clorosi
FLORICOLTURA	150-200 g/hl	2-3 kg/1000 m ²	Fase vegetativa, clorosi ed in caso di salinità elevata
*impiegare la dose maggiore in terreni salini o alcalini			
MELO IN FIORITURA	1,6-1,9 kg/hl	---	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) solubile in acqua	5% p/p (6,75% p/v)
Triossido di zolfo (SO ₃) solubile in acqua	57% p/p (76,95% p/v)
Boro (B) solubile in acqua	0,04% p/p (0,054% p/v)
Ferro (Fe) chelato con DTPA solubile in acqua	0,02% p/p (0,027% p/v)
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	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