

DAGLAS



AZIONE ACIDIFICANTE NEL TERRENO

DAGLAS è un fertilizzante liquido ad alto titolo contenente azoto, potassio e zolfo. Oltre a possedere un importante effetto nutrizionale, esplica una spiccata azione correttiva dell'alcalinità del terreno, favorendo l'abbassamento del pH.



PERCHÈ SCEGLIERE DAGLAS

ABBASSA IL PH DEL SUOLO

RENDE DISPONIBILI I
NUTRIENTI IN SUOLI ALCALINI
E CALCAREI

ELEVATO APPORTO DI ZOLFO
DA TIOSOLFATO DI AMMONIO

DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	
FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	200-350 g/hl	30-50 kg/ha	Ripresa vegetativa in terreni alcalini e salini
ORTICOLTURA	150-250 g/hl	3-6 kg/1000 m ²	Post trapianto in terreni salini o calcarei
COLTURE INDUSTRIALI	3-8 kg/ha	25-50 kg/ha	Post trapianto e fase vegetativa
PIANTE ORNAMENTALI	100-150 g/hl	2-4 kg/1000 m ²	Fase vegetativa, clorosi
FLORICOLTURA	150 - 200 g/hl	2-3 kg/1000 m ²	Fase vegetativa, clorosi, salinità elevata

Applicare in maniera localizzata con coltro o palo iniettore.

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

CONFEZIONI DISPONIBILI



25 kg



290 kg