

DAGLAS



DAGLAS es un producto líquido que contiene nitrógeno, potasio, micronutrientes y azufre en forma tio. Además de tener un importante efecto nutricional, ejerce una fuerte acción correctiva en el suelo.

Aplicado al suelo:

- desbloquea los macronutrientes y aumenta la eficiencia de los fertilizantes nitrogenados gracias a su acción de lenta cesión
- favorece la reducción del pH haciendo disponibles los metales en los suelos alcalinos y calcáreos
- prolonga la acción de los quelatos y aumenta la disponibilidad del fósforo y la solubilidad de las sales

Aplicado a la planta:

- aporta azufre, importante para el metabolismo de la planta, sobre todo bulbosas (especialmente ajos y cebollas), brasicas y cereales
- favorece la síntesis de los aminoácidos, aumentando la resistencia contra los ataques de los hongos

DAGLAS actúa como corrector de la salinidad del suelo sin dañar la flora bacteriana. El producto puede emplearse en fertirriego y riego localizado con equipos de inyección.

RIQUEZAS GARANTIZADAS % p/p (equivalente a % p/v a 20°C):

| | |
|---|--------------------------|
| Nitrógeno (N) total | 11 % p/p (14,85 % p/v) |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 9 % p/p (12,15 % p/v) |
| Nitrógeno (N) ureico | 2 % p/p (2,70 % p/v) |
| Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua | 5 % p/p (6,75 % p/v) |
| Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua | 57 % p/p (76,95 % p/v) |
| Boro (B) soluble in agua | 0,04 % p/p (0,054 % p/v) |
| Hierro (Fe) quelado por DTPA soluble en agua | 0,02 % p/p (0,027 % p/v) |
| Zinc (Zn) quelado por EDTA soluble en agua | 0,04 % p/p (0,054 % p/v) |

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (20°C): 1,35 g/ml

pH (sol. ac. 1% p/p): 7,5 ± 0,5 u. pH

Conductividad Eléctrica (sol. ac.1 g/l): 1133 µS/cm

DOSIS Y RECOMENDACIONES:

| CULTIVOS | DOSIS POR APLICACIÓN | | ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES |
|--|----------------------|---------------|---|
| | (foliar) | (fertirriego) | |
| FRUTALES, VID, CÍTRICOS, OLIVO | 2 - 2,5 l/ha | 20 - 50 l/ha | Inicio actividad vegetativa y durante engorde de frutos |
| HORTALIZAS EN INVERNADERO | 1,5 - 2,5 l/ha | 20 - 40 l/ha | Post trasplante en fase vegetativa y durante el engorde de frutos |
| HORTALIZAS EN CAMPO ABIERTO Y CULTIVOS INDUSTRIALES | 2 - 2,5 l/ha | 20 - 40 l/ha | |
| VIVEROS | 0,8 - 1,5 l/ha | 10 l/ha | Post trasplante |
| FLORES Y ORNAMENTALES | 1 - 1,5 l/ha | 10 - 20 l/ha | Fase vegetativa y en caso de clorosis y salinidad elevada |
| FERTIRRIEGO: distribuir el producto a la concentración de 0,2 - 0,3% | | | |
| FOLIAR: volumen de agua recomendado 1000 l/ha | | | |

ENVASES DISPONIBLES: 20 l - 900 l

EFFECTO ACIDIFICANTE Y REDUCTOR EN EL SUELO

APORTA AZUFRE, NITRÓGENO Y MICROELEMENTOS

