

FICHA TÉCNICA AGAROOT

Identificación del producto:

Nombre: AGAROOT

Tipo de formulación: Aminoácidos NPK, algas, ácido húmico, nitrógeno, fósforo, potasio y microelementos quelados.

| NUTRIENTES | % W/W | FUENTE |
|-----------------------------------|-------|---|
| NITRÓGENO TOTAL | 3,9 | |
| NITRÓGENO ORGÁNICO | 1,9 | AMINOÁCIDOS |
| NITRÓGENO UREICO | 2,0 | UREA |
| FÓSFORO SOLUBLE EN AGUA (P2O5) | 4,01 | MKP |
| POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K2O) | 4,2 | MKP |
| AMINOÁCIDOS | 9,0 | AMINOÁCIDOS |
| ÁCIDOS HÚMICOS | 9,0 | HUMATO DE POTASIO |
| CARBÓN ORGÁNICO | 5,9 | AMINOACIDO, ACIDO HUMICO, ALGAS MARINAS |
| EXTRACTO DE ALGAS | 3,0 | ESCAMAS DE ALGAS |
| POLISACÁRIDOS | 2,0 | POLISACÁRIDOS |
| ÁCIDO ALGÍNICO | 0,39 | ESCAMAS DE ALGAS |
| ÁCIDO FÚLVICO | 0,30 | HUMATO DE POTASIO |
| Fe HIERRO EDTA SOLUBLE EN AGUA | 0,74 | Fe EDTA |
| Mn EDTA MANGANESO SOLUBLE EN AGUA | 0,32 | Mn EDTA |
| Zn EDTA SOLUBLE EN AGUA | 0,12 | Zn EDTA |
| B BORO SOLUBLE EN AGUA | 0,12 | ÁCIDO BÓRICO |
| Cu EDTA SOLUBLE EN AGUA | 0,02 | Cu EDTA |
| Mo MOLIBDENO SOLUBLE EN AGUA | 0,02 | MOLIBDATO DE SODIO |

Propiedades físicas y químicas :

| CONTROL | RESULTADOS |
|---------------|------------|
| ASPECTO/COLOR | MARRÓN |
| APARIENCIA | LÍQUIDO |

FERTILIZANTE

AGAROOT es un fertilizante a base de aminoácidos NPK, algas, ácido húmico, nitrógeno, fósforo, potasio y microelementos quelados. Obtenido por mezcla con bajo contenido de cloro.

APLICACIÓN

AGAROOT ha sido creado para proporcionar la nutrición adecuada al cultivo durante la fase fenológica inicial de cada cultivo.

COMPATIBILIDAD

AGAROOT es generalmente compatible con los productos convencionales utilizados en la agricultura.

EMPAQUE

1 Lt 5Lt 20Lt 200Lt 1000Lt.

Dosis y usos:

| Cultivo | Fertirrigación | Uso |
|-------------------------|-----------------------|--|
| Verduras de invernadero | 1.5lt-3.0 LT/1000 SQM | Cada 7-10 días desde el trasplante y cada 15 días desde el primer aumento de la fase fenológica hasta la pre-cosecha |
| Arándanos | 10-15lt/ha | Cada 10-15 días durante el crecimiento vegetativo |
| Uvas | 10-20lt/ha | Cada 10-15 días durante el crecimiento vegetativo |
| Aguacate | 10-20lt/ha | Cada 10-15 días durante el crecimiento vegetativo |
| Arroz | 10-20lt/ha | Cada 10-15 días después del trasplante. |