

**CONFEZIONE:**Bottiglia 1kg /
15 flaconi per cartoneTanica 5kg /
4 taniche per cartone

Tanica 20kg

Algapark

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO

CARATTERISTICHE

Algapark è un formulato organico di origine vegetale, **consentito in agricoltura biologica**, che stimola naturalmente lo **sviluppo radicale del tappeto erboso**. Al suo interno sono contenuti estratti di lieviti (ricchi di aminoacidi, oligosaccaridi, enzimi e altri composti utili per il metabolismo della pianta) ed alghe brune marine (*Ecklonia maxima*) che, grazie al particolare metodo di estrazione meccanica a freddo (e non chimica!), conservano integralmente il loro alto contenuto di ormoni vegetali.

Grazie alla sua composizione, Algapark **favorisce l'accestimento, l'emissione di nuovi germogli e nuove radici**, e, stimolando naturalmente la fisiologia del tappeto erboso, aumenta la sua capacità di superare stress termici e idrici.

Algapark inibisce temporaneamente la dominanza apicale, riducendo il numero di tagli e la quantità di clipping. È particolarmente **indicato dopo interventi di rigenerazione, semine e attacchi fungini in miscela con RootSpeed**, poiché la loro sinergia favorisce lo sviluppo dell'apparato radicale del prato.

PLUS:

- Favorisce l'accestimento, l'emissione di nuovi germogli e di nuove radici
- Aumenta la capacità della pianta di superare stress termici e idrici
- Inibisce la dominanza apicale
- Ottimizza l'utilizzo di acqua e nutrienti del suolo

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

Carbonio (C) organico	14% p/p (16,1% p/v)
Azoto (N) organico	2% p/p (2,3% p/v)
Sostanza organica con peso molecolare nominale < 50kDa 50%	

DOSAGGI

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Tappeti erbosi	2-5 kg/ha	4-7 kg/1000 m ²
Piante ornamentali e vivai	0,3-0,4 kg/hl	

Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha

Le dosi suggerite sono da intendersi come indicative, in quanto possono essere condizionate dal tipo di pianta, dal terreno, dall'acqua, dal clima e dallo stadio vegetativo in cui si trovano le colture. Per maggiori informazioni si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.