

I biostimolanti ad uso agricolo includono diverse formulazioni di composti, sostanze e altri prodotti che vengono applicati alle piante o al suolo per regolare e migliorare i processi fisiologici delle colture, rendendoli più efficienti.

I biostimolanti genomici della linea Ageon, formulati grazie allo studio dei genomi delle colture, agiscono su specifici geni coinvolti nella riduzione di stress abiotici e nel controllo di fisiopatie nutrizionali ed alcuni patogeni.

A.GEN-PLANT LIQUIDO

Biostimolante consentito in Agricoltura Biologica
Idrofilizzato di erba medica, melasso e alghe
Prodotto ad azione specifica efficace in ogni fase di crescita della pianta

Informazioni e caratteristiche:

- Composizione chimica: Azoto (N) totale (1%), Azoto (N) organico (1%), Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua (6%), Carbonio organico (C) di origine biologica (15%), Betaine (1%), Metionina (1%), Fenilalanina (1%)
- Formulazione: liquido
- Densità volumetrica: 1.250 kg/m³
- pH 1%: 5

Dosi e modalità d'impiego:

- | | |
|-------------------------|--|
| | <u>Terreno/Trattamento Fogliare</u> |
| - Orticole e seminativi | 1,5-2 kg/Ha al trapianto o risveglio vegetativo
Trattamenti successivi: 0,5-1 kg/Ha a distanza quindicinale |
| - Frutticole | 2 kg/Ha per trattamenti al bruno. 0,5-1 kg/Ha in vegetazione a cadenza quindicinale |
| | <u>Terreno/Fertirrigazione</u> |
| - Orticole e frutticole | 2-3 kg/Ha a partire dal trapianto o risveglio vegetativo, effettuare almeno 2 trattamenti a distanza di 15 giorni.
Trattamenti successivi: 1-1,5 kg/Ha con cadenze di 10-15 giorni. |
| | <u>Fuori Suolo/Trattamento Fogliare</u> |
| - Orticole | 2,5-5 kg/Ha a cadenza settimanale |
| | <u>Fuori Suolo/Fertirrigazione</u> |
| - Orticole | 7-14 kg/Ha a cadenza settimanale |

I trattamenti possono essere effettuati in qualsiasi fase vegetativa, anche con piantine piccole o appena trapiantate.

I dosaggi sopra indicati sono a solo scopo informativo e rappresentano valori medi basati sui dati acquisiti dall'esperienza Ageon. Tali dosaggi possono essere interpretati e adattati alle diverse esigenze locali, sia agronomiche che legislative. Per ulteriori informazioni a tal proposito consigliamo di rivolgersi ai nostri tecnici agronomi (AgeonTech).

Confezione: tanica da 10 kg.
1.000 kg per pallet

Codice: MIC.MC.LQ.0101



Fasi fenologiche d'impiego

Ai sensi del Decreto Legislativo
N° 75/2010 del 29 Aprile 2010.

Consentito in Agricoltura Biologica.
Conforme al Regolamento CE
N° 834/2007 del 28 Giugno 2007.



A.GEN-FRUIT LIQUIDO

Biostimolante consentito in Agricoltura Biologica
Idrolizzato di erba medica, melasso e alghe
Prodotto ad azione specifica efficace in ogni fase di crescita della pianta

Informazioni e caratteristiche:

- Composizione chimica: Azoto (N) totale (1,2%), Azoto (N) organico (1,2%), Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua (6%), Carbonio organico (C) di origine biologica (12%), Zinco (Zn) chelato con EDTA (1%), Manganese (Mn) chelato EDTA (0,2%), Betaine (0,85%), Metionina (0,85%), Fenilalanina (0,85%).
- Formulazione: liquido
- Densità volumetrica: 1.250 Kg/m³
- pH 1%: 5

Dosi e modalità d'impiego:

- | | |
|-------------------------|--|
| | <u>Terreno/Trattamento Fogliare</u> |
| - Orticole e seminativi | 1,5-2 kg/Ha al trapianto o risveglio vegetativo
Trattamenti successivi: 0,5-1 kg/Ha a distanza quindicinale |
| - Frutticole | 2 kg/Ha per trattamenti al bruno. 0,5-1 kg/Ha in vegetazione a cadenza quindicinale |
| | <u>Terreno/Fertirrigazione</u> |
| - Orticole e frutticole | 2-3 kg/Ha a partire dal trapianto o risveglio vegetativo, effettuare almeno 2 trattamenti a distanza di 15 giorni.
Trattamenti successivi: 1-1,5 kg/Ha con cadenze di 10-15 giorni. |
| | <u>Fuori Suolo/Trattamento Fogliare</u> |
| - Orticole | 2,5-5 kg/Ha a cadenza settimanale |
| | <u>Fuori Suolo/Fertirrigazione</u> |
| - Orticole | 7-14 kg/Ha a cadenza settimanale |

I trattamenti possono essere effettuati in qualsiasi fase vegetativa, anche con piantine piccole o appena trapiantate.

I dosaggi sopra indicati sono a solo scopo informativo e rappresentano valori medi basati sui dati acquisiti dall'esperienza Ageon. Tali dosaggi possono essere interpretati e adattati alle diverse esigenze locali, sia agronomiche che legislative. Per ulteriori informazioni a tal proposito consigliamo di rivolgersi ai nostri tecnici agronomi (AgeonTech).

Confezione: tanica da 10 kg.
1.000 kg per pallet

Codice: MIC.MC.LQ.0102



Fasi fenologiche d'impiego

Ai sensi del Decreto Legislativo
N° 75/2010 del 29 Aprile 2010.

Consentito in Agricoltura Biologica.
Conforme al Regolamento CE
N° 834/2007 del 28 Giugno 2007.

