

BIOLINFA PLUS A®

ATTIVATORE DELLA CRESCITA VEGETALE E PROMOTORE
DEI NATURALI PROCESSI ANTISTRESS

COMPOSIZIONE:

| | |
|---|------|
| AATC (acido N-acetiltiazolidin-4-carbossilico | 2,7% |
| Eccipienti: | |
| AZOTO (in forma organica, ammoniacale ed ureica..... | 10% |
| Altri elementi minerali (magnesio, zinco, ferro chelato e boro) | |

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

- CONCIA SEI SEMI: 500-800 ml/q di semente sciolto in una quantità di acqua sufficiente a bagnare il seme.
- TRAPIANTI: 4-6 ml/l di acqua. Immergere l'apparato radicale delle piantine prima della messa a dimora in campo, in serra, nei vivai, ecc.
- TRATTAMENTI FOGLIARI: 100-200 ml/hl.
- TRATTAMENTI LOCALIZZ.: 80-100 ml/pianta sciolto in 10-20 l di acqua
- COLTURE IDROPONICHE: 100-150 ml/hl di soluzione nutritiva

FORMULAZIONE: Liquido solubile

CARATTERISTICHE: BIOLINFA PLUS A è un nutritivo organico fogliare stimolatore dei processi biochimici delle piante. Il prodotto, appositamente studiato per la crescita e lo sviluppo delle colture agrarie, è un'equilibrata miscela di sostanze biostimolanti, aminoacidi, azoto e microelementi. Nell'insieme i componenti del prodotto facilitano i processi biologici delle piante e stimolano l'utilizzazione delle riserve organiche dei vegetali. Accanto a tali funzioni svolte soprattutto dall'AATC, c'è una vera e propria azione nutrizionale dovuta all'elevata percentuale di aminoacidi liberi e aminoacidi combinati, di azoto ammoniacale, ureico e di microelementi. La presenza di diversi elementi della fertilità in un unico prodotto fanno sì che lo stesso interferisca sullo sviluppo e produttività delle piante. A livello cellulare **BIOLINFA PLUS A** stimola e riattiva le funzioni metaboliche del vegetale nei momenti critici del ciclo vegetativo, o in seguito a stress fisiologici (danni da freddo, gelo, grandine, siccità) o patologici (danni dovuti ad eccessive somministrazioni di antiparassitari).

Allo stesso tempo è un'importante fonte nutritiva che favorisce lo sviluppo dell'intera pianta, l'aumento della produzione, e infine, ma non per ultimo, previene e cura stati di sofferenza dovuti a carenza micro-funzionali.

Entrato in circolo, **BIOLINFA PLUS A** svolge un importante effetto fluidificante a livello dei tessuti floematici e xilematici.

L'impiego del prodotto risulta, pertanto, particolarmente interessante in quelle piante in cui, per cause diverse, non si ha una regolare circolazione della linfa (ad esempio rossore fogliare nelle piante di pero).

In miscela con altri prodotti ne favorisce l'assorbimento e la traslocazione nelle piante accelerando e potenziando l'effetto nutritivo, o curativo, o preventivo del trattamento. Anche la qualità del raccolto viene influenzata positivamente, così come la colorazione dei frutti, la serbevolezza e il contenuto in vitamine. Al fine di consentire al prodotto di esplicare al meglio le sue funzioni, si consiglia di effettuare 3-5 trattamenti nel corso del ciclo vegetativo delle piante.

MIGLIORA:

- pezzatura dei frutti e delle cariossidi
- incremento della produzione
- potere germinativo e germinabilità dei semi
- funzionalità dell'apparato fogliare e radicale
- caratteristiche organolettiche dei prodotti
- aumento della colorazione, del contenuto vitaminico e della serbevolezza dei frutti
- uniformità di maturazione
- allegazione dei frutti
- differenziazione delle gemme a frutto
- resistenza alle avversità climatiche e parassitarie

Non è un concime, non è un fitofarmaco.

Proprietà chimico fisiche: pH (t.q.) = 7,5
Densità a 20°C (d 20°C) = 1,150 kg/l

Confezioni:
Fiacone da 1 l



BIOLINFA PLUS A®

ELIMINA:

- cascole dei frutti dovute ad eccessiva umidità del terreno, alle basse temperature ed alla siccità
- disformità di pezzatura
- alternanza di produzione
- effetti depressivi da fitofarmaci e parassiti

| COLTURE | l/ha | ml/ha | EPOCHE DI IMPIEGO |
|---|-------------|--------------|--|
| ACTINIDIA | 1,5-2 | 80-100 | Dalla ripresa vegetativa alla fruttificazione ogni 15 gg |
| AGRUMI | 2-3 | 100-150 | Dalla post fioritura ad accrescimento dei frutti ogni 15 gg |
| ALBICOCCO | 2-3 | 100-150 | Da bottoni rosa ad accrescimento dei frutti ogni 15 gg |
| ANGURIA | 1,5 | 100 | Dalla crescita vegetativa alla allegagione ogni 15 gg |
| BARBABIETOLA | 2 | 100 | 3 trattamenti nel corso del periodo vegetativo ogni 15 gg |
| CANNA DA ZUCCHERO | 1 | 75 | Dalla crescita vegetativa ogni 15 gg |
| CARCIOFO | 1,5-2 | 100-120 | Dalla crescita vegetativa ogni 15 gg |
| CILIEGIO | 2-3 | 100-150 | Da bottoni rosa ad accrescimento dei frutti ogni 15 gg |
| COTONE | 1 | 75 | Dalla ripresa vegetativa ogni 15 gg |
| FAGIOLO, FAGIOLINO | 1,5 | 100 | Dalla sesta foglia all'inizio della maturazione ogni 8-10 gg |
| FIORI, PIANTE | 2,5 | 150 | Ogni 8-10 gg |
| E TAPPETI ERBOSI | | | |
| FRAGOLA | 1,5-2 | 100-150 | Pre-fioritura, Post-allegagione |
| GRANO | 1,5 | 150 | 1 trattamento alla fase di prebotticella |
| MAIS DOLCE | 1,5 | 150 | 1 trattamento alla 4°-7° foglia |
| MAIS E SORGO | 1,5 | 150 | 1 trattamento alla 4°-7° foglia |
| MELANZANA | 2 | 100-150 | Da 15 gg dopo il trapianto all'allegagione ogni 15 gg |
| MELONE | 1,5-2 | 100 | Da inizio accrescimento vegetativo ogni 15 gg |
| ORTAGGI (INSALATE, CICORIE, LATTUGHE, CETRIOLI, SEDANO, ASPARAGI, CAROTE, RAPE, CIPOLLA, ZUCCHINO, ECC.) | 1,5 | 100 | Dalla crescita vegetativa ogni 15 gg |
| PATATA | 1,5 | 150 | Dalla crescita vegetativa ad accrescimento tuberi ogni 15 gg |
| PEPERONE | 2 | 100-150 | Da 15 gg dopo il trapianto all'allegagione ogni 15 gg |
| PESCO, (NETTARINE, PERCOCHE) | 2-3 | 100-150 | Da bottoni rosa ad accrescimento dei frutti ogni 15 gg |
| PISELLO | 2,5 | 200 | 1 trattamento inizio fioritura |
| POMACEE | 2,5-3 | 150 | Da "Orecchiette di topo" ad accrescimento dei frutti ogni gg |
| POMODORO | 2 | 100 | Crescita vegetativa, pre-fioritura, 1°, 2°, 3° palco. |
| OLIVO | 2,5-3 | 100-150 | Dalla ripresa vegetativa ogni 15 giorni |
| RISO | 0,5 | 50 | Levata |
| SOIA | 2 | 100 | 3 trattamenti dalla 5° foglia ogni 15 gg |
| SUSINO | 2 | 100 | Da bottoni rosa ad accrescimento dei frutti ogni 15 gg |
| VITE | 2-3 | 100-150 | Dalla ripresa vegetativa all'allegagione ogni 15 gg |
| TABACCO | 2 | 100 | Da piante alte 15-20 cm ogni 15 gg |