

# BIOLINFA PLUS A<sup>®</sup>

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.



**Confezioni:**  
Flacone da 1 l

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

<b>COLTURE</b>	<b>l/ha</b>	<b>ml/hl</b>	<b>EPOCHE DI IMPIEGO</b>
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 e Tappeti erbosi	2,5	150	Ogni 8-10 gg
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, Zucchini, 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