

BIOLINFA®

ATTIVATORE E PROMOTORE DEI NATURALI PROCESSI ANTISTRESS

COMPOSIZIONE:

AATC 5%

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

- CONCIA DEI SEMI: 100-150 ml/q di semente sciolto in una quantità di acqua sufficiente a bagnare il seme.
- TRAPIANTI: 2-4 ml/l di acqua. Immergere l'apparato radicale delle piantine prima della messa a dimora in campo, in serra, nei vivai, ecc.

FORMULAZIONE: Liquido solubile

CARATTERISTICHE: BIOLINFA è un promotore vegetale a base di acido N-acetiltiazolidin-4-carbossilico (AATC), ottenuto dalla sintesi dell'aminoacido naturale Cisteina. Il prodotto rappresenta la sintesi delle più recenti ed avanzate conoscenze nel settore della biostimolazione vegetale.

L'AATC fa del **BIOLINFA** un prodotto in grado di incrementare in modo significativo le rese produttive.

I componenti di base del prodotto stimolano i processi vitali del vegetale favorendo l'utilizzazione globale delle riserve fisiologiche e biochimiche delle piante.

La completa e tempestiva estrinsecazione dei processi vegetativi delle piante porta le stesse al raggiungimento di risultati qualitativi molto soddisfacenti. I principali fattori che vengono influenzati sono: dimensioni dei frutti, delle bacche e delle cariossidi, aumento delle produzioni, del colore della buccia, del contenuto delle vitamine, delle qualità organolettiche, della serbevolezza, dell'anticipo e dell'uniformità di manutenzione. La somministrazione del **BIOLINFA** avviene per via fogliare, o a livello del seme in cui provoca un aumento del potere germinativo.

BIOLINFA può essere impiegato assieme ai normali trattamenti fertilizzanti, anticrittogamici, insetticidi e diserbanti senza manifestare fenomeni di fitotossicità. Anzi, si è notato che la somministrazione combinata determina una evidente azione sinergica che potenzia l'efficacia del trattamento ed evita lo shock delle piante trattate.

L'impiego del **BIOLINFA** si deve considerare come una normale applicazione colturale che non sostituisce ma integra l'efficacia delle tradizionali pratiche agronomiche.

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.

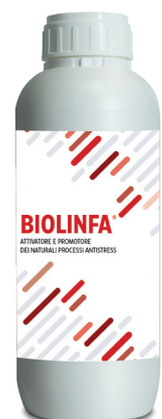
MISCIBILITÀ: BIOLINFA può essere impiegato in miscela con i concimi fogliari e con tutti i fitofarmaci esclusi quelli a reazione alcalina come la Poltiglia Bardoiese, i Polisolfuri, ecc.

AVVERTENZA: Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata avendo cura di irrorare bene e uniformemente la vegetazione.

Non è un concime, non è un fitofarmaco.

Proprietà chimico fisiche: pH (t.q.) = 7,0
Densità a 20°C (d 20°C) = 1,070 kg/l

Confezioni:
Flacone da 1 l
Flacone da 0,250 l



COLTURE	l/ha	ml/hl	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 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, 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