

### Caratteristiche:

L'uso di PROTAMIX LS 10FAA BST è consigliato nei periodi più importanti dello sviluppo (trapuntaggio, fioritura, allegazione, ingrossamento frutti) quando maggiori sono le necessità di tipo fisiologico. Gli effetti positivi si traducono in maggiore resa, aumento dell'allegazione e riduzione degli effetti di cascola, precocità di maturazione ed accorciamento dei cicli produttivi.

L'uso di PROTAMIX LS 10FAA BST consente di ottenere un uniforme sviluppo vegetativo e un miglioramento quali-quantitativo dei prodotti agricoli e della loro conservabilità. Distribuito invece nei momenti di stress abiotici (gelate, grandinate, diserbi, eccessi o carenze idriche) e biotici (attacchi fungini, batterici, virali e di insetti) consente un rapido superamento dell'arresto della crescita vegetativa.

### Modalità di impiego

Nel caso di distribuzione fogliare il prodotto viene rapidamente e completamente assimilato attraverso la cuticola: gli amminoacidi e gli oligopeptidi una volta penetrati all'interno delle foglie sono poi velocemente traslocati agli organi metabolicamente più attivi delle piante dove vengono utilizzati per la produzione di proteine, enzimi, fitoregolatori, zuccheri ecc.

### Dosi di impiego

#### *1. Trattamenti fogliari (dosi espresse in gr/100 litri di acqua):*

- Culture arboree pre-fioritura, allegazione, ingrossamento, inviaitura: 300-350
- Culture industi: in abbinamento con i diserbanti in post-emergenza: 300-400
- Orticole in serra ogni 10-15 giorni durante il periodo vegetativo: 300-400
- Orticole in pieno campo ogni 10-15 gg durante il periodo vegetativo: 400-500

#### *2. Trattamenti in fertirrigazione (dosi espresse in kg/ha):*

- Culture arboree pre-fioritura, allegazione, ingrossamento, inviaitura: 5,0-8,5
- Orticole in serra ogni 10-15 giorni durante il periodo vegetativo: 7,5-9,5
- Orticole in pieno campo ogni 10-15 gg durante il periodo vegetativo: 6,5-7,5

#### *3. Trattamenti speciali:*

A seguito di stress biotici/abiotici (gelate, grandinate ecc) intervenire, al dosaggio più alto, entro 24-48 ore dall'evento trattando una o più volte a distanza di 8-10 giorni.

### Avvertenze:

Il prodotto, non essendo pericoloso, non necessità di particolari precauzioni durante la manipolazione.

Conservare a temperatura compresa tra 10°C e 30°C. In caso di lungo stoccaggio agitare periodicamente.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Per tutti gli impieghi si raccomanda di non superare le dosi di etichetta e di rispettare le cadenze di intervento indicate.

PROTAMIX LS 10FAA BST non deve essere miscelato, né applicato separatamente a distanza di pochissimi giorni con prodotti a forte reazione alcalina, insetticidi a base oleosa, dodine, fosetyl aluminum, polisolfuri, triforine composti a base di stagno e di zolfo ed erbicidi non sicuramente selettivi.



### Fabbricante:

CONSORZIO S.G.S. S.p.A.  
Via Nuova Francasca, 23

56029 Santa Croce sull'Arno (PI)

Iscritta al "Registro dei Fabbricanti di fertilizzanti" con numero 068/06



# PROTAMIX LS 10 FAA BST

**PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA (BIOSTIMOLANTE)  
EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO FLUIDO**

### Componenti:

	p/p
Azoto (N) organico (%):	8,5
Azoto (N) organico solubile in acqua (%):	8,5
Carbonio (C) organico (%):	28,3
Rapporto C/N:	3,3
Peso molecolare medio (Dalton):	2.000-2.500
Rapporto Glicina/(Prolina+Idrossiprolina):	1,1
Grado di idrolisi sul secco:	330
Aminoacidi liberi (%):	10,0



**CONSENTITO IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA**

**Materie prime: Pellami (Concentrazione  
massima in mg/kg di sostanza  
secca di cromo (VI)=  
Non rilevabile)**



**Peso netto kg 1  
LOTTO N° 08BST/2016**

