

Caratteristiche:

L'uso di PROTAMIX SUPER è consigliato nei periodi più importanti dello sviluppo (trapianto, fioritura, allegazione, ingrossamento frutti) quando maggiori sono le necessità di tipo fisiologico.

L'uso di PROTAMIX SUPER 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 fogliare: una volta penetrato all'interno delle foglie viene traslocato agli organi metabolicamente più attivi delle piante e utilizzato per la produzione di proteine, enzimi, fitoregolatori, zuccheri ecc.

Applicato in fertirrigazione migliora l'efficienza di assorbimento dei nutrienti forniti con la concimazione attraverso la stimolazione dell'attività microbica, l'aumento dell'attività di diversi enzimi del suolo e vegetali, l'incremento della produzione nel suolo di ormoni e/o di regolatori di crescita delle piante.

Dosi di impiego

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

-Culture arboree pre-fioritura, allegazione, ingrossamento, invaiatura:	__150-200
-Culture industri.: in abbinamento con i diserbanti in post-emergenza:	__150-250
-Orticole in serra ogni 10-15 giorni durante il periodo vegetativo:	__150-250
-Orticole in pieno campo ogni 10-15 gg durante il periodo vegetativo:	__200-300

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

-Culture arboree pre-fioritura, allegazione, ingrossamento, invaiatura:	__2.0-5.0
-Orticole in serra ogni 10-15 giorni durante il periodo vegetativo:	__4.0-7.0
-Orticole in pieno campo ogni 10-15 gg durante il periodo vegetativo:	__3.0-4.0

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 necessita di particolari precauzioni durante la manipolazione.

Conservare a temperatura compresa tra 10°C e 30°C. Il prodotto deve essere prima solubilizzato in poca acqua e solo successivamente immerso nel serbatoio dell'atomizzatore o miscelato con altri prodotti. 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 SUPER non deve essere miscelato, né applicato separatamente a distanza di pochissimi giorni con prodotti a forte reazione alcalina, insetticidi a base oleosa, dordine, 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 Francesca, 23

56029 Santa Croce sull'Arno (PI)

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



PROTAMIX SUPER

**CONCIME ORGANICO AZOTATO
EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO**

Componenti:

	p/p
Azoto (N) organico (%):	14,5
Azoto (N) organico solubile in acqua (%):	14,5
Carbonio (C) organico (%):	49,0

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° 08E/2016**

