

## ISABION



## ISABION

Ultimo aggiornamento:

25.06.2019

### Fertilizzanti

#### Agrofarmaco

**Numero di registrazione:**

-

**Composizione:**

10%

Azoto (N) organico

10%

Azoto (N) organico solubile

31%

Carbonio (C) organico

3%

Rapporto C/N

< 2000 dalton

Peso molecolare medio degli idrolizzati proteici

1,1

Rapporto Glicina/(Prolina+Acido Glutammico)

> 330

Grado di idrolisi sul secco

11%

Aminoacidi liberi

**Formulazione:**

Liquido Solubile In Acqua

ISABION è un fertilizzante biostimolante liquido di origine naturale, costituito da una miscela bilanciata e ottimizzata di peptidi (catene di aminoacidi) e aminoacidi liberi.

È caratterizzato da una totale solubilità nell'acqua, un rapido assorbimento e un trasporto sistemico in tutte le parti aeree delle piante. ISABION viene utilizzato durante l'intero ciclo di sviluppo delle colture e in particolare durante le fasi fenologiche più delicate (post-trapianto, ripresa vegetativa, pre-fioritura, inizio maturazione, ecc.) ed è efficace contro stress abiotici (gelate, grandine, alte temperature, ecc).

Grazie alle sue caratteristiche e composizione, ISABION esercita importanti effetti positivi sulla pianta che includono: incremento dell'assimilazione di nutrienti, aumento delle rese produttive e miglioramento della qualità dei frutti.

## Product CP: Tabs

- [COLTURE, CAMPI, MODALITÀ D'IMPIEGO](#)
- [CLASSIFICAZIONE E AVVERTENZE](#)

Scegli la coltura

-Tutte- ▼

Apply

**1**

[Successive](#)

**Actinidia**

**Aglio**

**Albicocco**

**Anguria**

**Arancio**

**Asparago**

**Barbabietola da zucchero**

**Basilico**

**Bietola da costa**

**Carciofo**

Successive**Indicazioni di pericolo (CLP)**

•

—

**Avvertenze**

-

Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. Porre attenzione all'utilizzo su susino e drupacee dove si sono riscontrati casi di mancata selettività varietale. Per queste colture la riduzione della dose del 20% può normalmente risolvere il problema.

**Accorgimenti per il corretto impiego**

- ISABION può essere miscelato con tutti i concimi (macro- e micro-nutrienti), chelati e la maggior parte dei prodotti fitosanitari. Evitare le miscele con prodotti contenenti rame, ad eccezione di olivo e cereali. Nella coltura dell'olivo può essere utilizzato in miscela con prodotti a base di rame. In caso di applicazioni con rame, si consiglia di fare trascorrere 3-4 giorni dopo l'applicazione con ISABION. In presenza di nuove varietà introdotte o mancata esperienza pregressa con altri prodotti in miscela, si consiglia di effettuare delle prove preliminari su piccole superfici per evitare danni alle colture. Si raccomanda di immagazzinare il prodotto in un luogo ben ventilato ad una temperatura compresa fra i 5°C ed i 30°C. Non esporre la confezione alla luce solare diretta. Agitare bene la confezione prima dell'uso. Riempire la botte o il serbatoio d'acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto. Completare il riempimento mantenendo in agitazione la miscela. Agitare anche durante l'applicazione.