

## ALYON Mn-Zn

### CONCIME ORGANICO AZOTATO

**Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali con  
Manganese (Mn) e Zinco (Zn)  
N 2 +10,5 C**

Alyon mn-zn è un concime liquido organico arricchito con zinco e manganese. Grazie alle materie prime utilizzate esso apporta aminoacidi levogiri e peptidi di origine vegetale. La particolare composizione del formulato rende Zinco e Manganese facilmente assimilabili e traslocabili all'interno della pianta. Oltre a svolgere un'azione nutritiva, il prodotto aiuta la pianta nella tolleranza agli sbalzi termici e migliora la colorazione dei frutti.

#### COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	2,0 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,6 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,4 %
Carbonio organico (C )	10,5 %

#### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali non estratta con sali ammoniacali, sale di manganese (solfato), sale di zinco (solfato)

**Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione.**

#### CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Aspetto	Liquido bruno
densità a 20 °c	1,10 – 1,15
pH (20 °C)	4.0 – 5.0
punto di congelamento	< -1 C°

#### Benefici del prodotto

- **Migliora l'assorbimento dei nutrienti grazie agli aminoacidi che facilitano il trasporto e la penetrazione degli elementi nutritivi.**
- **Favorisce lo sviluppo radicale e la crescita vegetativa.**
- **Contrasta gli stress abiotici (siccità, salinità, temperature estreme).**
- **Integra manganese e zinco, microelementi essenziali per la sintesi di enzimi, la fotosintesi e la protezione antiossidante delle piante.**
- **Prodotto di origine vegetale, ecocompatibile e biodegradabile.**

Uso e dosi:

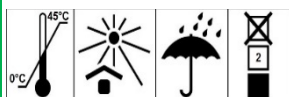
Concime per trattamenti fogliari. Dosi e modalità di impiego vanno stabilite a seconda delle esigenze e dello stato nutrizionale della coltura. In condizioni medie:

COLTURA	FOGLIARE
VITE	1,5-2 L/ha
DRUPACEE	2,5-3 L/ha
POMACEE	2-2,5 L/ha
AGRUMI	3-3,5 L/ha
ORTICOLE	1,5 -2 L/ha
FLORICOLE	1-1,5 L/ha
CEREALI	1,5 -2 L/ha

## MISCIBILITÀ

**È compatibile con i più comuni agrofarmaci. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio. Agitare prima dell'uso**

## Condizioni di magazzinaggio



## Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente

In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia  
Tenere fuori dalla portata dei bambini

Contiene: **solfato di zinco eptaidrato, solfato di manganese monoidrato**



### Pericolo

**H318 Provoca gravi lesioni oculari**

**H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Proteggere gli occhi/il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.




P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

**UFI: CG40-80C1-K009-2X7F**

## SOLO PER USO PROFESSIONALE

**Peso netto Kg xxx : Lotto: xxxxx**

## IMBALLO

 1 Lt	 5 Lt				 1000 Lt	
<b>1,12 Kg</b>	<b>5,6 Kg</b>					
1 PALLET = 36 SCATOLE =576 FLACONI	1 PALLET = 30 SCATOLE =120 TANICHE					