



# ALAZIN K

RINVERDENTE ANTISTRESS

## CONCIME ORGANO MINERALE CON EFFETTO BIOSTIMOLANTE NPK in sospensione (MgO) con Microelementi

NUMERO DI REGISTRO  
FERTILIZZANTI USO CONVENZIONALE

0019964/17

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	2%
Azoto (N) organico	0.8%
Azoto (N) ureico	1.2%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10%
<small>solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua</small>	
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O)	10%
<small>solubile in acqua a basso tenore di Cl</small>	
Ossido di Magnesio (MgO)	1.3%
<small>solubile in acqua</small>	
Manganese (Mn)	2.0%
<small>solubile in acqua</small>	
Boro (B)	0.5%
<small>solubile in acqua</small>	
Rame (Cu)	0.5%
<small>solubile in acqua</small>	
Ferro (Fe) chelato	0.1%
<small>con [Ca] EDTA solubile in acqua</small>	
Carbonio organico (C)	8%
<small>di origine biologica</small>	

### CARATTERISTICHE C.F.

pH	2.3 -/+ 0.5
Densità	1.3 +/- 0.5
Colore	Bruno
Odore	Caratteristico
Solubilità	Completa

### FORMULAZIONE

LIQUIDO

### CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



### CONFEZIONI

Flacone	da 1 L
Tanica	da 10 L
Tanica	da 20 L

**ALAZIN K** deriva da estratti vegetali e contiene macro e micro elementi facilmente e direttamente assorbibili da qualsiasi organo della pianta. La matrice organica favorisce la moltiplicazione dei siti con cui il terreno trattiene e mette a disposizione delle piante gli elementi nutritivi, aumentando la capacità di scambio cationico. A livello radicale le piante saranno sottoposte a minori stress osmotici, mettendo la pianta in condizioni di sviluppare e produrre in maniera ottimale e continuativa sin dal trapianto.

Il contenuto equilibrato di micro-elementi rende **ALAZIN K** un potente anti-stress e le colture trattate regolarmente con **ALAZIN K** recuperano più facilmente dopo eventi traumatici, in quanto favorisce lo sviluppo di nuove radici, la formazione di gemme ausiliari, la differenziazione delle gemme a fiore e allegagione. La componente organica ha un effetto attrattivo nei confronti dei pronubi.

Il magnesio e manganese, riccamente presenti in questo prodotto, contribuiscono a stimolare l'assorbimento dell'azoto e mantengono la massima efficienza fogliare, prolungando la durata e la funzionalità delle parti verdi. Inoltre conferiscono uniformità di pezzatura ai frutti, con una maggiore serbevolezza. Il livello elevato di fosforo disponibile, contribuisce all'aumento della resistenza agli stress e alle malattie e promuove la produzione di fitoalessine. Il fosforo rappresenta la componente energetica della pianta, dalla fotosintesi, al metabolismo degli zuccheri, all'accumulo e trasferimento di energia fino alla divisione cellulare. Un impianto ben nutrito ha una migliore capacità di adattamento alle condizioni del terreno (cattiva lavorazione, l'asfissia radicale, stanchezza) e condizioni climatiche meno favorevoli.

**ALAZIN K** è essenziale per le colture orticole al fine di superare lo stress da trapianto. Utilizzato in combinazione con **ALGA POWER** l'effetto antistress sarà ancora più evidente.

### DOSI E MODI D'USO

Per applicazioni fogliari: non applicare nelle ore calde o con temperature elevate, preferendo l'applicazione durante le ore più fresche. Nel caso di miscele, è consigliabile effettuare alcuni test di compatibilità prima di spruzzare e verificare eventuali possibili reazioni sulle piante e tessuti. Dosi 200/300 ml/hl per le orticole e floricole.

Per fertirrigazione: Utilizzare 1L per 1000 m<sup>2</sup> applicato in 3-4 volte per colture a ciclo più lungo. Non applicare su terreno asciutto, sciacquare le tubazioni alla fine per evitare depositi. Si consiglia di non utilizzare con acque alcaline (pH >6,5). Avviare le applicazioni dal trapianto o dalla schiusura delle gemme con 5-10 L/ha. Agitare bene prima dell'uso per evitare depositi.

