



# ALAZIN K

## CONCIME ORGANO MINERALE NPK IN SOSPENSIONE (MgO) CON MICROELEMENTI CON EFFETTO BIOSTIMOLANTE

### COMPOSIZIONE

**2% Azoto (N) totale**  
0,8% Azoto (N) organico  
1,2% Azoto (N) ureico  
**10 % Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)**  
solubile in citrato ammonico neutro  
e nell'acqua

**10 % Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O)**  
solubile in acqua  
a basso tenore di Cl

**1.3 % Ossido di Magnesio (MgO)**  
solubile in acqua

**2.0 % Manganese (Mn)**  
solubile in acqua

**0.5 % Boro (B)**  
solubile in acqua

**0.5 % Rame (Cu)**  
solubile in acqua

**0.5 % Rame (Cu)**  
solubile in acqua

**0.1 % Ferro (Fe)** chelato con [o.o]  
EDDTA solubile in acqua

**8 % Carbonio organico (C)**

### CARATTERISTICHE C.F.

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

### FORMULAZIONE

LIQUIDO

### CLASSIFICAZIONE

NESSUNA

### CONFEZIONI

Flacone	da 1 litro
Tanica	da 10 litri
Tanica	da 20 litri

**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 l'allegagione. La componente organica ha un effetto attrattivo nei confronti dei pronubi.

Il magnesio e il 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, 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 marcato.

### Utilizzo e dosaggi

*Per fertirrigazione:* 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 litri/ha. Agitare bene prima dell'uso per evitare depositi.

*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.

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione.

Quanto riportato ha valore indicativo ed è valido alla luce delle normative in vigore al 1° gennaio 2017.

L.G. ITALIA srl mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità, per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Agricola e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia di effettuare delle prove di miscibilità dei prodotti. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

SCHEDA DI PROPRIETA' DELLA L.G. ITALIA srl - 26900 LODI (LO) - TEL. +39 (0)371 438559 - SCARICATA DAL SITO [www.lgitaliasrl.com](http://www.lgitaliasrl.com)

