

## MOKA

### AMINOACIDI PER NEBULIZZAZIONE FOGLIARE E FERTIRRIGAZIONE, CONCIME IDROSOLUBILE

Concentrato solubile (SL)

#### CONTENUTO DICHIARATO:

- Azoto (N) totale..... 5,8 % p/p
- Azoto (N) organico..... 5,6 % p/p
- pH ..... 4,8
- Aminoacidi liberi\* ..... 20,0 % p/p

\*ottenuti mediante fermentazione utilizzando il microorganismo *Saccharomyces cerevisiae*.

Aminogramma: acido aspartico, acido gamma-aminobutirrico, acido glutammico, alanina, arginina, fenilalanina, glicina, idrossiprolina, istidina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, tirosina, treonina, triptofano, valina.

Materie prime di origine organica; creme di lievito (15% p/p MS)

**I costituenti del MOKA sono inclusi negli allegati del Reg. (UE) 2021/1165 che ne autorizza l'utilizzo nella produzione biologica, prima del suo impiego consultare il proprio Organismo di Controllo.**

#### DESCRIZIONE:

MOKA è un biostimolante liquido a base di estratti di lievito, stimolanti delle fasi di fruttificazione delle coltivazioni.

L'applicazione di MOKA apporta numerosi benefici alla pianta, garantendo una produzione omogenea:

- Migliora l'accrescimento delle piante durante la fase riproduttiva e ne aumenta il rendimento
- Promuove lo sviluppo della frutta durante le fasi di allegazione, ingrossamento e maturazione
- Migliora la qualità finale della frutta prodotta (dimensione, colore, compattezza)
- Incrementa le qualità industriali e organolettiche della produzione

#### INDICAZIONI E CONSIGLI D'USO:

Si consiglia di applicare MOKA nei periodi di accrescimento attivo, evitando le ore calde del giorno.

Utilizzare dai 50 ai 500 L di volume d'acqua per ettaro per i cereali e le leguminose, dai 100 ai 1500 L di acqua per ettaro per le altre coltivazioni consigliate (eccetto le colture a foglia, le uve da vino, i frutti rossi, le patate, le cipolle, le barbabietole da zucchero, il cui volume di acqua varia da 100 a 1000 L di acqua /ha).

#### Preparazione:

1. Riempire il serbatoio del nebulizzatore con 2/3 del volume di acqua necessario per l'applicazione
2. Attivare l'agitazione e versare nel serbatoio la dose raccomandata di MOKA
3. Completare il riempimento del serbatoio con la restante acqua
4. Mantenere l'agitazione attiva fino alla fine dell'applicazione

Prodotto compreso nella legislazione spagnola relativa ai fertilizzanti (Real Decreto 506/2013 s.m.i.) e viene commercializzato in Italia, con Numero di autorizzazione 0070, previa dichiarazione sul reciproco riconoscimento ai fini dell'art. 4 del Reg. (UE) 2019/515 da AGRAUXINE regolarmente iscritta al "Registro dei fabbricanti di fertilizzanti", istituito in Italia dal Dlgs 75/2010, col numero 2624/20.

#### DOSI E CONSIGLI D'USO:

MOKA è utilizzato in coltivazioni all'aperto e in serra, con applicazione fogliare o innaffiatura localizzata

Coltivazione	Dosi	Numero di applicazioni	Tipo di applicazione	Momento di applicazione
<b>ORTICOLE</b> Solanacee (pomodori, melanzane, peperoni) Cucurbitacee (zucchine, meloni, zucca, cetrioli)	1-2 L/ha	da 2 a 6	Fogliare Irrigazione a goccia	Prefioritura fino al raccolto
Colture a foglia (lattuga, spinacio)	1-2 L/ha	da 1 a 3	Fogliare Irrigazione a goccia	Dopo il trapianto fino al raccolto
Frutti rossi (fragole, mirtilli)	1-2 L/ha	da 1 a 4	Fogliare Irrigazione a goccia	Prefioritura fino al raccolto
Uva da vino, da tavola	1-2 L/ha	da 1 a 2	Fogliare	Inizio allegazione fino alla maturazione del frutto

<b>ARBORICOLTURA</b> Olivi, Agrumi (limone, arancia, mandarino), Frutta a nocciolo (pesca, nettarina, ciliegia, prugna, albicocca, Regina Claudia), Frutta a semi (mela, pera), Frutta a guscio (noce, mandorle, nocciolo)	1-2 L/ha	da 1 a 2	Fogliare	Inizio allegagione fino alla maturazione del frutto
Banane	1-2 L/ha	da 1 a 3	Fogliare	Inizio allegagione fino alla maturazione del frutto
Patate	1-2 L/ha	da 1 a 4	Fogliare	Ogni 10-15 giorni dall'inizio della crescita dei tuberi
Cipolle	1-2 L/ha	da 1 a 4	Fogliare	Da 5 foglie fino alla fine della crescita del bulbo
Barbabietola rossa	1-2 L/ha	da 1 a 2	Fogliare	Ogni 10-15 giorni dall'inizio della crescita della radice
Cereali (frumento, orzo)	1-2 L/ha	1	Fogliare	Inizio antesi fino a riempimento dei chicchi
Leguminose (fagioli, piselli, lenticchie, soia)	1-2 L/ha	da 1 a 2	Fogliare	Piena fioritura fino all'inizio della maturazione
Erba medica	1-2 L/ha	da 1 a 4	Fogliare	Da 7 a 15 giorni prima di ogni taglio
Prato	1-4 L/ha	da 1 a 8	Fogliare Irrigazione a goccia	Dopo il taglio, ogni 7-15 giorni

#### COMPATIBILITA':

MOKA è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari (erbicidi, fungicidi, insetticidi) e fertilizzanti. Prima di qualsiasi nuova miscela, effettuare prove fisico-chimiche e biologiche preliminari. In caso di dubbio, si prega di consultare il proprio distributore o consulente tecnico. Le miscele devono essere applicate in conformità alla normativa e alle raccomandazioni delle guide ufficiali di buone pratiche.

**Peso Netto: 6 kg**                      equivalenti a **Volume netto: 5 litri**

**N° lotto:** vedere la confezione

**Data di produzione:** vedere la confezione

#### Fabbricante:

AGRAUXINE

137 rue Gabriel Péri,

59700 Marcq en Baroeul – Francia

www.agrauxine.com

#### Distribuito da:

Certis Belchim B. V.

Via Varese, 25D Scala A

21047 Saronno (VA)

#### PRECAUZIONI D'USO:

Utilizzare indumenti e guanti protettivi adeguati.

#### IMMAGAZZINAGGIO:

Conservare il prodotto nella confezione originale chiusa, in un luogo fresco, asciutto e ventilato, protetto dalla luce, dal gelo e da temperature estreme (< 4° C e > 30° C). Il prodotto resta stabile per 2 anni se rimane chiuso nella confezione originale.

#### IMPORTANTE:

La composizione, la formulazione e il contenuto sono garantiti dal produttore. Le raccomandazioni e indicazioni fornite sono il risultato di studi e saggi rigorosi. Tuttavia, durante l'uso possono intervenire fattori fuori dal nostro controllo (preparazione della miscela, applicazione, clima, ecc.). Il produttore non si riterrà responsabile del danno causato (scarsa efficacia, fitotossicità, residui, ecc.) in caso di mancato rispetto delle istruzioni presenti sull'etichetta. La responsabilità del produttore,

si limita alla somministrazione del prodotto contenuto nella confezione originale sigillata, nonché al suo uso secondo le dosi consigliate per ciascuna coltivazione. I rischi potenziali legati alla conservazione, manipolazione e uso ricadono sotto la responsabilità dell'utilizzatore.

**AVVERTENZE:**

P102: mantenere al di fuori della portata dei bambini

P270: non mangiare, bere o fumare mentre si manipola il prodotto

SP1: non contaminare l'acqua con il prodotto o la sua confezione. (Non lavare l'attrezzatura vicino all'acqua di superficie).

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di drenaggio. Non riutilizzare il contenitore.

**Prima di aprire la confezione leggere attentamente l'etichetta.**

**Agitare prima dell'uso.**