



*Ministero dell'agricoltura,*

*della sovranità alimentare e delle foreste*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE E INTERNAZIONALI E  
DELLO SVILUPPO RURALE  
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE  
DISR V

*Roma,*

Alla AGRAUXINE S.A.  
137 Rue Gabriel Péri,  
59700 Marcq-En-Baroeul  
Francia

[contact@agrauxine.lesaffre.com](mailto:contact@agrauxine.lesaffre.com)  
[egaratti@vitalia-consulting.com](mailto:egaratti@vitalia-consulting.com)  
[manaclerio@vitalia-consulting.com](mailto:manaclerio@vitalia-consulting.com)

Oggetto: Autorizzazione all'immissione in commercio di un prodotto fertilizzante ai sensi del regolamento (UE) n. 515/2019 del 19 marzo 2019 relativo al reciproco riconoscimento.

Si fa riferimento alla richiesta di reciproco riconoscimento (prot. Masaf n. 0028367 del 21 gennaio 2022) presentata dalla società AGRAUXINE S.A. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazioni commerciali MOKA, SEPIA, ai sensi dell'articolo 4 del Regolamento (UE) n. 515/2019.

Ai sensi del comma 2 dell'articolo 5 del Regolamento (UE) 515/2019, al prodotto fertilizzante con denominazioni commerciali MOKA, SEPIA è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società AGRAUXINE S.A. che attestano che il prodotto fertilizzante con denominazioni commerciali MOKA, SEPIA è legalmente commercializzato in un Paese UE – Spagna, in conformità alla normativa spagnola per i fertilizzanti, Regio Decreto n. 506/2013 e successive modifiche e integrazioni.

Si autorizza l'immissione in commercio in Italia del prodotto fertilizzante, di seguito indicato, secondo i requisiti e le condizioni specificate nella presente autorizzazione.

L'autorizzazione ha un periodo di validità pari a quello concesso in Spagna. Il titolare, a scadenza dell'autorizzazione nel Paese d'origine, può richiedere il rinnovo in Italia, presentando apposita domanda.

Il mancato rispetto delle condizioni di seguito descritte può comportare la sospensione o la modifica dell'autorizzazione.

#### INFORMAZIONI GENERALI

Denominazioni commerciali corrispondenti allo stesso prodotto fertilizzante	MOKA SEPIA
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	Concime
Tipo di prodotto	Amminoacidi

MIPAAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0645658 del 16/12/2022



*Ministero dell'agricoltura,  
della sovranità alimentare e delle foreste*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE E INTERNAZIONALI E  
DELLO SVILUPPO RURALE  
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE  
DISR V

Composizione	Amminoacidi ottenuti da fermentazioni di estratti di lievito <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
Fabbricante	AGRAUXINE S.A. 137 Rue Gabriel Péri 59 700 Marcq-En-Baroeul Francia
Distributore	
Numero di autorizzazione	0070

Ogni variazione del prodotto e/o fabbricante del prodotto, o di qualsiasi operatore professionale della catena di commercializzazione la cui attività possa incidere sulle proprietà del prodotto fertilizzante deve essere comunicata al Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali Dipartimento delle politiche europee ed internazionali e dello sviluppo rurale, Direzione Generale dello sviluppo rurale-Ufficio DISR V.

**IL DIRETTORE GENERALE**  
Simona Angelini

Documento informatico sottoscritto con firma elettronica digitale ai sensi degli artt. 21 e 24 del D.lgs. n. 82/2005



*Ministero dell'agricoltura,  
della sovranità alimentare e delle foreste*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE E INTERNAZIONALI E  
DELLO SVILUPPO RURALE  
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE  
DISR V

**Allegato 1: Autorizzazione prodotto MOKA, nome alternativo SEPIA, Concime a base di aminoacidi**

**Scheda sintetica**

<b>Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008</b>
Classificazione: non pericoloso
Condizioni di prudenza P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. SP1: non contaminare l'acqua con il prodotto o la sua confezione. (Non lavare l'attrezzatura vicina all'acqua di superficie). Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di drenaggio.
<b>Il titolare dell'autorizzazione è responsabile della scheda di dati di sicurezza e del suo aggiornamento con la classificazione sopra conservata e di eventuali modifiche.</b>

<b>Caratteristiche, parametri dichiarati</b>	
<b>Composizione</b>	Amminoacidi ottenuti da fermentazioni di estratti di lievito <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
<b>Titoli dichiarati</b>	
Azoto totale (N)	5,8 % p/p
Azoto organico (Norg)	5,6 % p/p
pH	4,8
Amminoacidi liberi*	20,0 % p/p
Formulazione	Concentrato solubile (SL)
Aminogramma: acido aspartico, acido gamma-aminobutirrico, acido glutammico, alanina, arginina, fenilalanina, glicina, idrossiprolina, istidina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, pralina, serina, tirosina, treonina, triptofano, valina.	
Materie prime di origine organica: crema di lievito (15% p/p MS)	
<b>Modalità d'uso e dosi di applicazione</b>	
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).	
Il prodotto è utilizzabile in agricoltura biologica, conforme al Regolamento (UE) 2018/848	



*Ministero dell'agricoltura,  
della sovranità alimentare e delle foreste*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE E INTERNAZIONALI E  
DELLO SVILUPPO RURALE  
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE  
DISR V

Dosaggi ed istruzioni per l'uso				
Coltura	Dose	Numero di applicazioni	Tipo di applicazione	Epoca di intervento
<b>ORTICOLE</b> <b>Solanacee</b> (pomodoro, melanzana, peperone) <b>Cucurbitacee</b> (zucchino, melone, zucca, cetriolo)	1 - 2 L/ha	da 2 a 6	Fogliare Irrigazione a goccia	Da prefioritura fino alla raccolta
<b>Colture a foglia</b> (lattuga, spinacio)	1 - 2 L/ha	da 1 a 3	Fogliare Irrigazione a goccia	Dal trapianto fino alla raccolta
<b>Frutti rossi</b> (fragola, mirtillo)	1 - 2 L/ha	da 1 a 4	Fogliare Irrigazione a goccia	Da prefioritura fino alla raccolta
<b>Uva da vino, Uva da tavola</b>	1 - 2 L/ha	da 1 a 2	Fogliare	Da inizio allegagione fino alla maturazione del frutto
<b>ARBORICOLTURA</b> <b>Olivo, Agrumi</b> (limone, arancio, mandarino), <b>Drupacee</b> (pesco, nettarino, ciliegio, susino, albicocco), <b>Pomacee</b> (melo, pero), <b>Frutta a guscio</b> (noce, mandorlo, nocciolo), <b>avocado</b>	1 - 2 L/ha	da 1 a 2	Fogliare	Da inizio allegagione fino alla maturazione del frutto
Banana	1 - 2 L/ha	da 1 a 3	Fogliare	Da inizio allegagione fino alla maturazione del frutto
Patata	1 - 2 L/ha	da 1 a 4	Fogliare	Ogni 10-15 giorni dall'inizio della crescita dei tuberi
Cipolla	1 - 2 L/ha	da 1 a 4	Fogliare	Dallo stadio di 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	Da inizio fioritura fino a maturazione dei chicchi
Leguminose (fagioli, piselli, lenticchie, soia)	1 - 2 L/ha	da 1 a 2	Fogliare	Da 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
Prati	1 - 4 L/ha	da 1 a 8	Fogliare Irrigazione a goccia	Dopo il taglio, ogni 7-15 giorni

MIPAAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0645658 del 16/12/2022

### Epoca e modalità di applicazione

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).



*Ministero dell'agricoltura,  
della sovranità alimentare e delle foreste*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE E INTERNAZIONALI E  
DELLO SVILUPPO RURALE  
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE  
DISR V

**Condizioni di conservazione**

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

**Precauzioni d'uso**

Utilizzare indumenti e guanti protettivi adeguati.

**Requisiti aggiuntivi post-autorizzazione**

Nessuno

**Note**

Per le condizioni d'uso non indicate nel presente allegato, fare riferimento alle condizioni di immissione sul mercato nello Stato membro di origine.

I dati riportati in allegato sono stati forniti dal titolare dell'autorizzazione.