



Ministero dell'agricoltura,

della sovranità alimentare e delle foreste

DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE E DELLO SVILUPPO
RURALE
Ex DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V

Roma,

Alla **COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ**
S.A
Viladomat, 321 - 5°
08029 Barcelona
BARCELONA

cqmitalia@legalmail.it
eabad@cqmasso.com
blambea@cqmasso.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. 0559168 del 02/11/2022) presentata dalla società **COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A** allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale **SOIL&GREEN** ai sensi dell'articolo 4 del regolamento (UE) n. 515/2019.

Ai sensi dell'articolo 5, paragrafo 2, del regolamento (UE) 515/2019, al prodotto **SOIL&GREEN** è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società **COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A** che attestano che il prodotto **SOIL&GREEN** è legalmente commercializzato in un Paese UE – Spagna, in conformità alla normativa spagnola sui fertilizzanti Real Decreto 506/2013 del 28 giugno 2013 e successive modifiche ed 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	
Nome del prodotto	SOIL & GREEN
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	CONCIME ORGANO-MINERALE
Tipo di prodotto	CONCIME ORGANO-MINERALE NK 2-5 LIQUIDO CON TORBA



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

DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE E DELLO
SVILUPPO RURALE
EX DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V

Composizione	Melassa di barbabietola, solfato di potassio, urea, torba liquida
Fabbricante	COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A Viladomat, 321, 5° 08029 Barcelona Tel: +34 93 495 25 00 masso@cqqmasso.com www.massogro.com
Distributore	COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A Viladomat, 321, 5° 08029 Barcelona Tel: +34 93 495 25 00 masso@cqqmasso.com www.massogro.com
Numero di autorizzazione	0137

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 a questo Ministero, Dipartimento della politica agricola comune e dello sviluppo rurale, ex 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 DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE E DELLO
SVILUPPO RURALE
EX DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V

**Allegato 1: Autorizzazione prodotto SOIL & GREEN, CONCIME ORGANO-
MINERALE NK 2-5 LIQUIDO CON TORBA**

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008
Classificazione: fare riferimento alla Scheda di sicurezza
P102 Mantenere fuori della portata dei bambini. P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso. P401 Immagazzinare lontano da alimenti, bibite e mangimi.
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.

Caratteristiche, parametri dichiarati	
Composizione	Melassa di barbabietola, solfato di potassio, urea, torba liquida
Titoli dichiarati	
Azoto (N) totale	2% p/p (23,2 g/l)
Azoto (N) organico	0,5% p/p (5,8 g/l)
Azoto (N) ureico	1,5% p/p (17,4 g/l)
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5% p/p (58 g/l)
Carbonio (C) organico	10% p/p (116 g/l)
Torba	90,5% p/p
Materia prima di origine organica	3,5% p/p derivata dalla melassa della barbabietola da zucchero
pH	7-9
Stato fisico	Solido
Prodotto derivante dalla torba estratta da giacimenti Nord Americani (LEONARDITE) ricca in acidi umici che, opportunamente trattata e stabilizzata, ha la caratteristica unica e peculiare di essere totalmente solubile in acqua (> 99%).	



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

DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE E DELLO
SVILUPPO RURALE
EX DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V

Modalità di impiego, dosaggi, colture		
COLTURA	DOSI	MOMENTO DI APPLICAZIONE
Orticole (pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo e fagiolino, cetriolo, etc.)	3-8 l/ha e applicazione 500-1.500 cc/ 1.000 m ² /vivaio	Tre applicazioni in acqua di irrigazione: 1° dopo il trapianto (favorisce la radicazione). 2° e 3° durante l'accrescimento dei frutti o della pianta. Applicare prima o dopo la germinazione.
Fragola, lampone, mirtillo	8-24 l/ha a ciclo della coltura	Frazionare le dosi in varie applicazioni secondo necessità.
Frutteti	3-8 l/ha ad applicazione	Tre applicazioni: 1° germogliamento-fioritura (possibile miscela con chelati). 2° diradamento dei frutti. 3° ingrossamento del frutto.
Agrumi	6-9 l/ha ad applicazione	2-3 applicazioni per ciclo vegetativo: 1° febbraio-marzo, in miscela con chelati. 2° luglio-agosto. 3° ottobre (varietà molto tardive e limoni).
Albero di banane	20-30 l/staggio e anno	Si consiglia di suddividere questa dose in 4 - 5 applicazioni in acqua di irrigazione distanziate di 3 - 4 settimane l'una all'altra.
Olivo	1,5-3 l/ha (fertirrigazione) per applicazione	Effettuare due applicazioni: 1° primavera (germogliamento-fioritura). 2° indurimento del nocciolo. In coltura intensivo, si raccomanda di raddoppiare la dose in fertirrigazione.
Ornamentali	8-15 l/ha a ciclo di coltivazione	In fertirrigazione, frazionare la dose in applicazioni settimanali.
Vigneto	100-150 cc/hl (fogliare) 1,5-3 l/ha (irrigazione) per applicazione	Effettuare tre applicazioni: 1° prefiorale (stadio G-H). 2° caduta dei petali-allegazione (stadio J). 3° invaiatura.
Mais, sorgo, estensivi	4-8 l/ha applicazione (irrigazione aspersione)	Effettuare due applicazioni: 1° dopo l'emergenza (4 foglie). 2° prima della fioritura.
Piantine, astoni	100-150 cc/hl (in irrigazione all'impianto)	Utilizzare al momento dell'impianto (es. viti, frutti, agrumi) o del trapianto (orticole ornamentali).
In generale	3-5 l/ha ad applicazione 15-20 cc SOIL & GREEN/50 g chelato	In fertirrigazione. Con concimi solubili (**). Come potenziatore dell'effetto dei chelati (ridurre da 1/2 a 1/3 la dose dei chelati al 6%).



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

DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE E DELLO
SVILUPPO RURALE
EX DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V

I dosaggi riportati in questa tabella non sono esaustivi, per i dosaggi in dettaglio fare riferimento all'etichetta del prodotto.
In caso di miscele con altri fertilizzanti o fitosanitari, effettuare un saggio preliminare di compatibilità con i prodotti utilizzati.

Condizioni di conservazione

Conservare nella confezione originale chiuso in un luogo secco e al riparo di temperature estreme.

Precauzioni d'uso

P102 Mantenere fuori della portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P401 Immagazzinare lontano da alimenti, bibite e mangimi.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla scheda di sicurezza.

RACCOMENDAZIONI PER CASI DI INTOSSICAZIONE O INCIDENTE:

Non somministrare niente per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Nel caso di malessere consultare il medico e, se è possibile, mostrare l'etichetta.

UTILIZZARE SOLAMENTE IN CASO DE RICONOSCIUTA NECESSITA.

Questo prodotto contiene una miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2Hisotiazol-3-ona (3:1). Può provocare una reazione allergica.

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.