



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

DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE  
E DELLO SVILUPPO RURALE  
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE  
DISR V – Servizio fitosanitario centrale

*Roma,*

Alla COMERCIAL QUÍMICA  
MASSÓ, S.A  
Viladomat, 321, 5º  
08029 Barcelona  
Spagna

[cqmitalia@legalmail.it](mailto:cqmitalia@legalmail.it)  
[eabad@cqmasso.com](mailto:eabad@cqmasso.com)  
[blambea@cqmasso.com](mailto: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. .0111846 del 20/02/2023) presentata dalla società COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale MASSOCELL, 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 MASSOCELL 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 MASSOCELL è legalmente commercializzato in un Paese UE – Spagna, in conformità alla normativa spagnola sui fertilizzanti, Real Decreto 506/2013 e successive modifiche ed integrazioni, numero di registrazione: F0005442/2032, valutati dal Gruppo di Lavoro Permanente per la Protezione delle Piante - Sezione Fertilizzanti, 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	MASSOCELL
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	CONCIME CON MICROORGANISMI NON MICORRIZICO
Tipo di prodotto	CONCIME CON MICROORGANISMI



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

DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE  
E DELLO SVILUPPO RURALE  
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE  
DISR V – Servizio fitosanitario centrale

Composizione	<i>Bacillus velezensis</i> ceppo NCIMB 30322 Substrato: Polimeri di glucosio e lignosolfonati
Fabbricante	COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A Viladomat, 321, 5º 08029 Barcelona (Spagna) Tel: +34 93 495 25 00 masso@cqmasso.com www.massogro.com
Distributore	COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A, Succursale Italia Viale Marelli, 132 20099 – Sesto San Giovanni (Milano) Tel. +39 02 09966107 E-mail: info.italia@cqmasso.com www.massogro.com
Numero di autorizzazione	0128

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 dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste, Dipartimento della politica agricola comune e dello sviluppo rurale, Direzione Generale dello sviluppo rurale - Ufficio DISR V.

IL DIRETTORE  
Bruno Caio Faraglia

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  
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE  
DISR V – Servizio fitosanitario centrale

## **Allegato 1: Autorizzazione prodotto MASSOCELL, CONCIME CON MICROORGANISMI I**

### **Scheda sintetica**

<b>Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008</b>
<b>Classificazione:</b> non pericoloso
<b>PRECAUZIONI</b>
P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso. P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P401 Conservare lontano da alimenti, bevande e prodotti alimentari. P260 Non respirare la polvere. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Si raccomanda l'uso di un dispositivo di protezione delle vie respiratorie (respiratore monouso o schermo facciale filtrante, almeno EN 149 FFP3 o equivalente) durante la manipolazione del preparato o l'applicazione del prodotto.
<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>	Bacillus velezensis ceppo NCIMB 30322 Substrato: Polimeri di glucosio e lignosolfonati
<b>Titoli dichiarati</b>	
Bacillus velezensis ceppo NCIMB 30322	1,6x10 <sup>9</sup> UFC/g
7,9 % p/p Azoto (N) totale	7,9 % p/p Azoto (N) totale
6,8 % p/p Azoto (N) organico	6,8 % p/p Azoto (N) organico
1,3 % p/p Azoto (N) amoniacale	1,3 % p/p Azoto (N) amoniacale
33,3 % p/p Amminoacidi liberi	33,3 % p/p Amminoacidi liberi
AMMINOGRAMMA: (valori minimi) amminoacidi liberi in g/100 g di producto: Acido aspartico 3,2; Acido glutammico 3; Alanina 2,2; Arginina: 1,5; Fenilalanina 2,3; Glicina 3,8; Histidina 1,3; Isoleucina 0,6; Leucina 4,7; Lisina 2,3; Melatonina 0,4; Prolina 1,25; Serina 1,1; Tirosina 0,9; Treonina 2,4; Valina 2,3; Isoleucina 0,25; Leucina 0,3; Lisina 0,25; Idrossiprolina 0,8; Prolina 1,2.	
pH	5,27 (10% acqua)
Densità (g/cm <sup>3</sup> )	1,2
Stato fisico	Solido.



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

DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE  
E DELLO SVILUPPO RURALE  
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE  
DISR V – Servizio fitosanitario centrale

<b>Modalità di impiego, dosaggi, colture</b>		
MASSOCELL deve essere previamente sciolto in acqua ed applicato attraverso fertirrigazione al suolo nelle seguenti colture, seguendo le raccomandazioni che vengono esposte nella tabella sottostante		
Colture	Dosaggio	Momento dell'applicazione
Colture legnose (agrumi, olivo, frutteti, mandorlo, noce, pistacchio, vite, avocado, etc.)	5 kg/ha	Effettuare 1 applicazione al momento della ripresa vegetativa. In caso di colture con più di una ripresa vegetativa (agrumi), effettuare un'applicazione prima la ripresa vegetativa primaverile ed estivo.
Ortaggi (pomodoro, aglio, cipolla, melanzana, zucchini, peperone, cetriolo, fragola, melone, anguria, etc.)	4 kg/ha	Applicare 1 settimana dopo il trapianto. Applicare altre 3 applicazioni ad un intervallo di 15 giorni, a seconda delle esigenze.

#### **DATA DI SCADENZA**

1 anno dalla data di fabbricazione

#### **INCOMPATIBILITÀ**

Non mescolare con prodotti battericidi

#### **GESTIONE DEGLI IMBALLAGGI:**

Questo imballaggio, una volta vuoto dopo l'utilizzo del suo contenuto, è un rifiuto pericoloso; pertanto, l'utente è tenuto a consegnarlo presso i punti di raccolta del sistema integrato di smaltimento dei rifiuti.

#### **INCOMPATIBILITÀ**

Non mescolare con prodotti altamente alcalini, zolfo o oli minerali né mescolare con rame, tranne che nella coltivazione dell'olivo. Non applicare sugli alberi di prugne. In caso di dubbio, rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico o realizzare un test di compatibilità preliminare.

#### **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.