

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

Alla MATERO HOLDING B.V. Huisbergenweg, 9 5249 JR Rosmalen Paesi Bassi

> knoellitaly.scientific@legalmail.it gillian@wilmastuin.nl r&d@wilmastuin.nl glodigiani@knoell.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. 0356190 del 07/07/2023) presentata dalla società MATERO HOLDING B.V. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale Root-C 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 Root-C è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società MATERO HOLDING B.V. che attestano che il prodotto Root-C è legalmente commercializzato in un Paese UE – Repubblica Ceca, in conformità alla normativa ceca sui fertilizzanti, Legge 156/1998 e successive modifiche ed integrazioni, decisione di registrazione numero 3612, 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 Repubblica Ceca. 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	Root-C
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipo di prodotto	BIOSTIMOLANTE DELLE PIANTE
Composizione	Acqua, Estratto di alghe, Acidi Umici, Miscela di aminoacidi, Medirom H3



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

Fabbricante	Matero Holding B.V. Huisbergenweg 9 5249 JR Rosmalen
Distributore	Paesi Bassi Wilma's Lawn & Garden Germany GmbH An der Knippenburg 111 46238 Bottrop
Numero di autorizzazione	Germania 0209

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



DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE DISR V – Servizio fitosanitario centrale

**PIANTE** 

# Allegato 1: Autorizzazione prodotto Root-C, BIOSTIMOLANTE DELLE

# Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008

Classificazione: non è classificato a norma del Regolamento (CE) 1272/2008

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	Acqua Demineralizzata, Estratto di alghe, Acidi Umici, Miscela di aminoacidi, Medirom H3	
Titoli dichiarati		
Densità in g/l	min. 1005,0	
Valore del pH	6.0 - 8.0	
Stato fisico	Liquido	

Dosaggi ed istruzioni per l'uso		
Informazioni sui metodi di utilizzo e sull'ambito di applicazione	Aggiungere alla soluzione nutritiva durante la fase di radicazione.	
Campo d'impiego, Effetto di utilizzo	Stimola la formazione delle radici. Da usare come additivo supplementare per il normale nutriente su substrati idroponici, di terra e cocco.	
Idoneità del prodotto, colture e condizioni adeguate	Questo prodotto è adatto a qualsiasi coltura su substrati idroponici, di terra e cocco. Da aggiungere come additivo per migliorare la formazione delle radici. Aggiungere all'innaffiatura quotidiana durante la fase di radicazione. Successivamente sostituire con ATA NRG Alga-C. Adatto a diversi tipi di piante, come ortaggi, colture ornamentali e aromatiche.	
Istruzioni per il dosaggio	Aggiungere da 1 a 5 ml di Root-C per litro di soluzione nutritiva.	
Casi in cui il prodotto non è raccomandato o permesso per l'uso	Il prodotto è raccomandato per l'uso durante la fase di radicazione.	



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

## Epoca e modalità di applicazione

La frequenza d'uso deve essere adattata al tipo di coltura, alla fase fenologica e al tasso di applicazione dell'acqua (litri di soluzione per metro cubo di flusso irriguo). Consultare sempre il proprio consulente agricolo per applicazioni specifiche di fertilizzanti.

Per quanto riguarda la frequenza e il volume di irrigazione, seguire le raccomandazioni relative al substrato e al rispettivo sistema di irrigazione.

#### CONDIZIONI DI STOCCAGGIO E SMALTIMENTO

Conservare il prodotto nel contenitore originale al riparo dalla luce diretta del sole, in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Non esporre a temperature inferiori a 0°C o superiori a 40°C.

Conservare a temperatura ambiente in un luogo buio.

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

### ISTRUZIONI E AVVERTENZE

Agitare bene prima dell'uso.

Questo non è un prodotto di consumo.

## 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.