

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. 0350076 del 05/07/2023) presentata dalla società MATERO HOLDING B.V. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale 1-Component 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 1-Component 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 1-Component 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 3605, 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	1-Component	
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE	
Tipo di prodotto	FERTILIZZANTE LIQUIDO	
Composizione	Acqua Demineralizzata, Nitrato di potassio, Solfato di magnesio, Fosfato di potassio, Nitrato di magnesio, Nitrato di ammonio, Fosfato dipotassico, Chelato di ferro EDDHA, Chelato di zinco EDTA, Chelato di manganese EDTA, Borace, Chelato di rame EDTA, Molibdato di sodio, Parmetol A28	



Fabbricante	Matero Holding B.V.
	Huisbergenweg 9
	5249 JR Rosmalen
	Paesi Bassi
Distributore	Wilma's Lawn & Garden Germany GmbH
	An der Knippenburg 111
	46238 Bottrop
	Germania
Numero di autorizzazione	0247

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



# Allegato 1: Autorizzazione prodotto 1-Component, FERTILIZZANTE LIQUIDO

# Scheda sintetica

# Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008

Classificazione: Non classificato ai sensi del Regolamento CE 1272/2008

Note: Contiene massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil2H-isotiazol-3-one (3:1).

Può provocare una reazione allergica.

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, Nitrato di potassio, Solfato di magnesio, Fosfato di potassio, Nitrato di magnesio, Nitrato di ammonio, Fosfato dipotassico, Chelato di ferro EDDHA, Chelato di zinco EDTA, Chelato di manganese EDTA, Borace, Chelato di rame EDTA, Molibdato di sodio, Parmetol A28	
Titoli dichiarati		
Azoto totale espresso come % di N	2,5	
Fosforo totale solubile in acqua espresso come % di P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2,6	
Potassio totale solubile in acqua espresso come % di K <sub>2</sub> O	5,3	
Magnesio totale espresso come % di MgO	1,9	
Boro totale espresso come % di B	0,013	
Ferro totale espresso come % di Fe	0,03	
Manganese totale espresso come % di Mn	0,03	
Molibdeno totale solubile in acqua espresso come % di Mo	0,002	
Zinco totale solubile in acqua espresso come % di Zn	0,06	
Stato fisico	Liquido	



Dosaggi ed istruzioni per l'uso		
Informazioni sui metodi di utilizzo e sull'ambito di applicazione	Mescolare il prodotto in combinazione con acqua.	
Campo d'impiego, Effetto di utilizzo	Favorisce la crescita della pianta fornendo nutrienti vitali su substrati idroponici, di terra e cocco.	
Idoneità del prodotto, colture e condizioni adeguate	Soprattutto per i terreni calcarei. Questo prodotto è adatto a qualsiasi coltura su substrati idroponici, di terra e cocco. Adatto a diversi tipi di piante, come ortaggi, colture ornamentali e aromatiche.	
Istruzioni per il dosaggio	Da 2,5 a 5,0 ml di 1-Componente in 1 litro d'acqua. Irrigare con acqua senza fertilizzanti una volta alla settimana.	
Casi in cui il prodotto non è raccomandato o permesso per l'uso	Il prodotto non è raccomandato per le piante che hanno un eccesso di disponibilità di nutrienti, o che richiedono una quantità molto piccola di nutrienti per la crescita.	
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 15°C o superiori a 40°C.

Conservare a temperatura ambiente e al 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 prodotto non è commestibile.



Contiene massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil2H-isotiazol-3-one (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.