

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. 0353463 del 06/07/2023) presentata dalla società MATERO HOLDING B.V. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale Coco B 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 Coco B 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 Coco B 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 3604, 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	Сосо В	
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE	
Tipo di prodotto	FERTILIZZANTE LIQUIDO	
Composizione	Acqua, Idrossido di potassio, Solfato di magnesio, Acido fosforico, Acido nitrico, Acido solforico, Nitrato di ammonio, Chelato di zinco EDTA, Chelato di manganese EDTA, Borace, Chelato di rame EDTA, Molibdato di sodio	



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	0170

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 Coco A, FERTILIZZANTE LIQUIDO

## Scheda sintetica

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

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

Nota: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 Idrossido di potassio Solfato di magnesio Acido fosforico Acido nitrico Acido solforico Nitrato di ammonio Chelato di zinco EDTA Chelato di manganese EDTA Borace, Chelato di rame EDTA Molibdato di sodio	
Titoli dichiarati		
Azoto totale espresso in % di N	0,7 %	
Fosforo totale solubile in acqua espresso come % di P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4,2 %	
Potassio totale solubile in acqua espresso come % di K <sub>2</sub> O	6,1 %	
Magnesio totale solubile in acqua espresso come % di MgO	0,7 %	
Zolfo totale solubile in acqua espresso come % di SO <sub>3</sub>	2,8 %	
Boro totale espesso come % di B	0,01%	
Manganese totale espesso come % di Mn	0,03 %	
Molibdeno totale espesso come % di Mo	0,001 %	
Zinco totale espesso come % di Zn	0,04 %	
Stato fisico	Liquido	

Dosaggi ed istruzioni per l'uso		
Informazioni sui metodi di utilizzo e	Da usare solo in combinazione con Coco A. Mescolare	
sull'ambito di applicazione	entrambi i prodotti in combinazione con acqua.	



Campo d'impiego, Effetto di utilizzo	Favorisce la crescita delle piante sul substrato di cocco fornendo nutrienti vitali.
Idoneità del prodotto, colture e condizioni adeguate	Sviluppato specificamente per coltivazioni su substrati di cocco. Coco A+B può essere miscelato solo in combinazione con acqua. Adatto a diversi tipi di piante, come ortaggi, colture ornamentali e aromatiche.
Istruzioni per il dosaggio	1- 3,5 ml di componente A e 1- 3,5 ml di componente B per 1 litro di acqua.  Dosaggio per 1 litro di acqua: Settimana 1 e 2 dose 1 ml Settimana 3 e 4 dose 1,5 ml Settimana 5 e 6 dose 2 ml Settimana da 7 a 9 dose 2,5– 3,5 ml
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 0°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.