

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. 0356165 del 07/07/2023) presentata dalla società MATERO HOLDING B.V. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale Hydro-A 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 Hydro-A 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 Hydro-A 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 3596, 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	Hydro-A	
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE	
Tipo di prodotto	FERTILIZZANTE MINERALE LIQUIDO	
Composizione	Acqua, Nitrato di calcio, Nitrato di magnesio, Acido nitrico, Idrossido di potassio, Nitrato di ammonio, Chelato di ferro EDDHA, Chelato di ferro DTPA	



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	0185

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 Hydro-A, FERTILIZZANTE MINERALE LIQUIDO

## Scheda sintetica

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

Classificazione:



H318 - Provoca gravi lesioni oculari

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. Ingredienti pericolosi: nitrato di calcio

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			
	Acqua demineralizzata		
	Nitrato di calcio		
	Nitrato di magnesio		
	Acido nitrico		
Composizione	Idrossido di potassio		
-	Nitrato di ammonio		
	Chelato di ferro EDDHA		
	Chelato di ferro DTPA		
	Parmetol A28		
Titoli dichiarati			
Azoto totale espresso come % di N	4,9		
Potassio totale solubile in acqua espresso come % di K2O	4,7		
Magnesio totale solubile in acqua espresso come % di MgO	1,2		
Calcio totale solubile in acqua espresso come % di CaO	3,8		
Ferro totale solubile in acqua espresso come % di Fe	0,04		
Stato fisico	Liquido		



Da usare solo in combinazione con Hydro B. Mescolar entrambi i prodotti in combinazione con acqua.	
Favorisce la crescita delle piante nella coltivazione idroponica fornendo nutrienti vitali.	
ente per coltivazioni su substrati -B può essere miscelato solo in a. Adatto a diversi tipi di piante, come tali e aromatiche.	
qua: 1,5 ml - 2 ml 2,5 - 3,5 ml	
omandato per le piante che hanno un a di nutrienti, o che richiedono una 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 10°C o superiori a 40°C.

Conservare a temperatura ambiente e al buio.

Smaltire il contenuto e il contenitore in conformità con tutte le normative locali, regionali, nazionali e internazionali.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.



Tenere fuori dalla portata dei bambini.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

### 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.

Ingredienti pericolosi: nitrato di calcio

### REOUISITI 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.