



*Ministero delle politiche agricole
Alimentari e forestali*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE E INTERNAZIONALI
E DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V

Roma,

Alla General Hydroponics Europe–
Terra Aquatica
4 Boulevard du Biopole
32500 Fleurance
Francia

j.dalby@terraaquatica.com
n.baudru@terraaquatica.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. Mipaaf n. 0026383 del 20 gennaio 2021) presentata dalla società General Hydroponics Europe – Terra Aquatica allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale **TriPart Micro Hard Water**, 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 **TriPart Micro Hard Water** è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società General Hydroponics Europe – Terra Aquatica che attestano che il prodotto **TriPart Micro Hard Water** è legalmente commercializzato in un Paese UE – Francia, in conformità alla normativa francese sui fertilizzanti, NFU 42-004, Code rural et de la pêche maritime.

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 Francia. 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	TriPart Micro Hard Water
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	FERTILIZZANTE PER SOLUZIONI NUTRITIVE MINERALI
Tipo di prodotto	SOLUZIONE DI CONCIME NK CON OLIGOELEMENTI
Composizione	Acido borico, Chelato di ferro, Nitrato di potassio, Nitrato di ammonio, Nitrato di calcio, Carbonato di potassio, Solfato di



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE ED INTERNAZIONALI E
DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V

	cobalto, Chelato di manganese, Chelato di zinco, Chelato di rame, Eptamolibdato di Ammonio
Fabbricante	General Hydroponics Europe– Terra Aquatica 4 Boulevard du Biopole 32500 Fleurance Francia
Distributore	INDOORLINE Via Lorenzo Perosi 3 10040 Volvera TO Italia IDROGROW Via Lombardia 23 41012 Carpi MO Italia
Numero di autorizzazione	0045

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 delle politiche agricole alimentari e forestali Dipartimento delle politiche europee ed internazionali e dello sviluppo rurale, Direzione Generale dello sviluppo rurale-Ufficio DISR V.

IL DIRETTORE GENERALE
Simona Angelini

Documento informatico sottoscritto con firma elettronica digitale ai sensi degli artt. 21 e 24 del D.lgs. n. 82/2005

MIPAAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0350343 del 09/08/2022



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE ED INTERNAZIONALI E
DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V

**Allegato 1: Autorizzazione prodotto TriPart Micro Hard Water, SOLUZIONE
DI CONCIME NPK CON MAGNESIO**

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008
Classificazione: Non pericoloso
Consigli di prudenza riportate in etichetta
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	Nitrato di potassio Nitrato di ammonio Nitrato di calcio Carbonato di potassio Acido borico Chelato di ferro Solfato di cobalto Chelato di manganese Chelato di zinco Chelato di rame Eptamolibdato di Ammonio
Titoli dichiarati	
Azoto totale (N)	5,0%
Azoto ammoniacale	1,5%
Azoto nitrico	3,5%
Ossido di potassio (K₂O)	1,3%
Boro (B)	0,01%
Ossido di calcio (CaO)	1,4%
Rame (Cu) Chelato EDTA	0,01%



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE ED INTERNAZIONALI E
DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V

Ferro (Fe) Chelato 6 % EDDHA-11% DPTA	0,12%
Manganese (Mn) Chelato EDTA	0,07%
Molibdeno (Mo)	0,002%
Zinco (Zn) Chelato EDTA	0,02%
Stato fisico	Liquido
Modalità di impiego, dosaggi, colture: TriPart Micro Hard Water è sempre usato con Tripart Grow e Tripart Bloom. TriPart Micro Hard Water è adatto a per tutte le piante, a tutti gli stadi di crescita e in tutti i substrati, sia in coltivazione idroponica che in piena terra. Periodo di applicazione: dalla fase "radice/3 foglie" alla fruttificazione, con quantità diverse, generalmente da 0,2 a 2ml /l a seconda dello stadio vegetativo e del metodo di coltivazione e del substrato.	

Precauzioni ambientali

Evitare lo sversamento nelle fognature o nei corsi d'acqua.

Precauzioni per lo stoccaggio

Non conservare sotto i 5°C.

Conservare all'asciutto e in confezioni chiuse.

Conservare nella confezione originale.

Precauzioni d'uso

Agitare bene prima dell'uso.

Rispettare le dosi consigliate.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla scheda di sicurezza.

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.