



*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 BIO3G SAS  
7 rue du Bourg Neuf46002  
Neuf, 22230 Merdrignac  
Francia

Olivier.Klarzynski@bio3g.com  
contact@ bio3g.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. 0018636 del 8 giugno 2020) presentata dalla società BIO3G SAS allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale ISOTONIC, 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 ISOTONIC è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società BIO3G SAS che attestano che il prodotto ISOTONIC è legalmente commercializzato in un Paese UE – Francia, e autorizzato in conformità alla norma francese 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.

MIPAAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0068421 del 14/02/2022

INFORMAZIONI GENERALI	
Nome del prodotto	ISOTONIC
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	Concime
Tipo di prodotto	Concime per soluzione nutritiva minerale
Composizione	Estratto di alghe, laminaria digitata estratto, conchiglia di ostriche, latte in polvere, farina di sangue
Fabbricante	BIO3G SAS 7 rue du Bourg Neuf, 22230 Merdrignac



*Ministero delle politiche agricole  
alimentari e forestali*

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

	Francia
Stato fisico	Liquido
Numero di autorizzazione	0011

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.0068421 del 14/02/2022



*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 ISOTONIC, CONCIME PER  
SOLUZIONE NUTRITIVA MINERALE**

**Scheda sintetica**

<b>Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008</b>
Nessuna classificazione
<b>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.</b>
<b>Conformità al Regolamento CE 1069/2009</b>
Numeri di approvazione:
Sito di produzione: FR30305003

<b>Caratteristiche, parametri dichiarati</b>	
<b>Composizione</b>	Estratto di alghe, laminaria digitata estratto, conchiglia di ostriche, latte in polvere, farina di sangue
<b>Titoli dichiarati</b>	3 % Azoto (N) totale 2,9 % Azoto (N) organico 1 % Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua 2 % Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) 0,007 % di Ferro (Fe)
Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica, conforme al Regolamento CE n. 834/2007	
L'accesso ai terreni è vietato agli animali da allevamento almeno per 21 giorni dopo l'utilizzo sugli stessi terreni.	

<b>Modalità di impiego, dosaggi, colture</b>	
<b>Indicazioni generali</b>	Soluzione madre da diluire di elementi principali e oligoelementi
<b>In agricoltura</b>	Da 2 a 10 l/ha in 1 o più passaggi in base alle colture.  Nebulizzare come minimo 2 l/ha/passaggio. Consigliato sotto forma di miscela in un dosaggio da 1 a 4% mediante nebulizzazione.



*Ministero delle politiche agricole  
alimentari e forestali*

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

	Mediante irrigazione: da 1 a 2‰ ossia da 1 l a 2 l per 1000 litri di acqua, in passaggi distanziati di 15 giorni.
<b>In spazi verdi</b>	Su tutti i tappeti erbosi: 1 l per 1000m <sup>2</sup> in passaggi distanziati da 10 a 15 giorni. Su cespugli e piante biennali o annuali: da 1 a 4% mediante nebulizzazione. Mediante irrigazione: da 1 a 2‰ ossia da 1 l a 2 l per 1000 litri di acqua, in passaggi distanziati di 15 giorni.

**Raccomandazioni riportate sull'etichetta del prodotto**  
**Precauzioni d'uso, ambientali e stoccaggio**

Concime contenente degli oligoelementi, da utilizzare solo in caso di necessità riconosciute, non superare la dose prescritta.

Immagazzinare il prodotto a temperatura ambiente (da 5 a 20° C). Per evitare ogni rischio di fitotossicità, accertarsi che il serbatoio del nebulizzatore sia stato pulito correttamente dalla poltiglia precedente, se necessario con soluzioni di risciacquo omologate. Agitare bene il bidone prima dell'uso. Riempire per prima cosa il serbatoio di acqua, azionare l'agitatore e aggiungere il prodotto. Nebulizzare il prodotto preferibilmente alla sera, in condizioni ottimali di igrometria, di temperatura e in condizioni di germinazione. Evitare la nebulizzazione in pieno sole, durante le gelate o in caso si preveda una notevole pluviometria. Prima di mescolare, si consiglia di fare una prova.

L'accesso ai terreni è vietato agli animali da allevamento almeno per 21 giorni dopo l'utilizzo sugli stessi terreni. Vietato per l'alimentazione animale, non immagazzinare nelle vicinanze di alimenti per animali da allevamento.

**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.