



Ministero dell'agricoltura,

della sovranità alimentare e delle foreste

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

Roma,

Alla Sustainable Agro Solutions S.A.
ctra. N-240, Km. 110
25100 Almacelles (Lleida)
Spagna

info@sas-agri.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. 0610160 del 22 novembre 2021) presentata dalla società Sustainable Agro Solutions S.A.U. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale AATOMIK, 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 AATOMIK è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società Sustainable Agro Solutions S.A.U. che attestano che il prodotto AATOMIK è legalmente commercializzato in un Paese UE – Spagna, in conformità alla normativa spagnola sui fertilizzanti, Real Decreto 506/2013 del 28 giugno 2013 e successive modifiche ed integrazioni.

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 Spagna. 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	AATOMIK
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	CONCIME
Tipo di prodotto	Concime con amminoacidi, Calcio (Ca) e Boro (B)
Composizione	Nitrato di calcio, acido borico, proteine idrolizzate di origine vegetale, acqua
Fabbricante	Sustainable Agro Solutions S.A.U. ctra. N-240, Km. 110

MIPAAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0010518 del 11/01/2023



*Ministero dell'agricoltura,
della sovranità alimentare e delle foreste*

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

	25100 Almacelles (Lleida) Spagna
Distributore	-
Numero di autorizzazione	0059

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.0010518 del 11/01/2023



Ministero dell'agricoltura,

della sovranità alimentare e delle foreste

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

Allegato 1: Autorizzazione prodotto AATOMIK, CONCIME CON AMMINOACIDI CALCIO (CA) E BORO (B)

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008
Classificazione: Pericolo
Indicazioni di pericolo H318: Provoca gravi lesioni oculari. P280: Indossare guanti/indumenti/occhiali/maschera protettiva. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se risulta facile. Continua con il risciacquo. P102: Tenere lontano dalla portata dei bambini P270: Non mangiare, bere o fumare durante l'uso
EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta
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 calcio, acido borico, proteine idrolizzate di origine vegetale, acqua
Titoli dichiarati	
Aminoacidi liberi	13,0% p/p
Azoto (N) totale	4,55% p/p
Calcio (CaO) (solubile in acqua)	3,1% p/p
Boro (solubile in acqua)	0,2% p/p
Stato fisico	Liquido

Modalità d'uso e dosi di applicazione			
Prodotto totalmente solubile in acqua, per applicazioni in fertirrigazione in qualsiasi tipo di coltura: orticola, frutticola, agrumicola, viticola, olivicola, ornamentale, industriale e cerealicola.			
Le dosi consigliate sono:			
Coltura	Modalità	Dose	Applicazioni

MIPAAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0010518 del 11/01/2023



*Ministero dell'agricoltura,
della sovranità alimentare e delle foreste*

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

Tutte le colture	Fertirrigazione	5 - 8 l/ha per applicazione	4 - 8 applicazioni ogni 7 - 15 giorni, a seconda della coltivazione
Colture intensive	Fogliare	2 - 3 l/ha per applicazione	2 - 4 ciclo colturale
Colture estensive	Fogliare	1 - 2 l/ha per applicazione	1 - 2 ciclo colturale

Condizioni di conservazione

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Non impilare più di tre confezioni o cinque scatole una sull'altra. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 30°C.

Precauzioni d'uso

Fare riferimento alle informazioni riportate in etichetta e nella scheda dei dati 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.