



*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 Sustainable Agro Solution S.A.  
N-240 Km 110  
25100 – Almacelles (Lleida)  
Spagna

[info@sas-agri.com](mailto:info@sas-agri.com)  
[info@pec.silcfertilizzanti.it](mailto:info@pec.silcfertilizzanti.it)

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. 0133730 del 22 marzo 2021) presentata dalla società Sustainable Agro Solutions S.A. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale Osmoplant, 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 Osmoplant è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società Sustainable Agro Solutions S.A. che attestano che il prodotto in questione è legalmente commercializzato in Spagna, in conformità alla normativa spagnola sui fertilizzanti, Decreto Reale 506/2013, del 28 giugno 2013, si autorizza l'immissione in commercio in Italia del prodotto fertilizzante Osmoplant, secondo i requisiti e le condizioni specificate nella Tabella di seguito riportata.

La presente 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	Osmoplant
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	Prodotti speciali
Tipo di prodotto	Amminoacidi
Composizione	Cloruro di potassio, Proteine idrolizzate di origine vegetale, Osmoprotettori



*Ministero delle politiche agricole  
alimentari e forestali*

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

Fabbricante	Sustainable Agro Solution S.A. N-240 Km 110 25100 – Almacelles (Lleida) Spagna
Distributore	Sustainable Agro Solution S.A. N-240 Km 110 25100 – Almacelles (Lleida) Spagna
Numero di autorizzazione	0030

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



*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 OSMOPLANT, AMMINOACIDI

### Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008
Classificazione:  Per le “frasi P” fare riferimento alle normative vigenti Consigli di prudenza riportate in etichetta P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270: Non mangiare o bere o fumare durante l’uso  <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>

Caratteristiche, parametri dichiarati			
<b>Composizione</b>	Cloruro di potassio, Proteine idrolizzate di origine vegetale, Osmoprotettori		
		% p/p	% p/v
<b>Titoli dichiarati</b>	Aminoacidi liberi	6,00	6,63
	Azoto (N) totale	2,40	2,65
	Azoto (N) organico	2,40	2,65
<b>Aminogramma (%p/p):</b>	Asp, (2,54) Glu, Ser, His, Gly, Thr, Arg, Ala, Tyr, Cys=Cys, Val, Met, Trp, Phe, Ile, Leu, Lys, Hyp, (3,3) Pro. Aminoacidi di origine vegetale derivanti da idrolisi enzimatica e da sintesi.		
<b>pH</b>	6,70		
<b>Stato fisico</b>	Liquido		

Modalità di impiego, dosaggi, colture		
<b>Tipo di applicazione</b>	<b>Dosi</b>	<b>Applicazione</b>
Fogliare	250 – 350 cc/hl	Il primo intervento va fatto anticipando lo stress idrico  2-4 applicazioni per ciclo colturale (ogni 10-15 giorni)
Fertirrigazione	5 - 7 l/ha	



*Ministero delle politiche agricole  
alimentari e forestali*

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

**Condizioni di conservazione**

Conservare e manipolare a temperature comprese tra 5 e 30°C in un luogo fresco e asciutto.  
In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.  
Non impilare più di cinque confezioni una sull'altra.

**INCOMPATIBILITÀ**

Osmoplant si può miscelare con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, tuttavia si raccomanda una prova di compatibilità.

**Raccomandazioni riportate sull'etichetta del prodotto**

**Precauzioni d'uso**

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.