



*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
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. 0133712 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 Kryoss, ai sensi dell'articolo 4 del Regolamento (UE) n. 515/2019.

In conformità al comma 2 dell'articolo 5 del Regolamento (UE) 515/2019, al prodotto Kryoss 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 Kryoss, 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 | Kryoss |
| Categoria di prodotto | FERTILIZZANTE |
| Tipologia di prodotto | Altri concimi e prodotti speciali |
| Tipo di prodotto | Concime con amminoacidi |
| Composizione | Sali organici di potassio, Aminoacidi, 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 | 0029 |

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.0196075 del 03/05/2022



*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 KRYOSS, CONCIME CON
AMMINOACIDI**

Scheda sintetica

| |
|---|
| Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 |
| Classificazione: Pericoloso |
| Per le “frasi P” fare riferimento alle normative vigenti Consigli di prudenza riportate in etichetta |
| H070: tossico per contatto oculare H280: contiene octilina (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-3-ona, può provocare una reazione allergica. P102: tenere fuori dalla portata dei bambini. P270: non mangiare, non bere, non fumare durante l’uso |
| 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 | Cloruro di calcio, Acido lignosolfonico, Osmoprotettori | | |
| | | % p/p | % p/v |
| Titoli dichiarati | Aminoacidi liberi | 2,0 | 2,26 |
| | Azoto (N) totale | 0,25 | 0,28 |
| | Azoto (n) organico | 0,25 | 0,28 |
| | Ossido di potassio (k2) solubile in acqua | 6,75 | 7,62 |
| Contiene mannitolo (113 g/l) Aminogramma (% p/p): Prolina 2% e amminoacidi da sintesi | | | |
| pH | 7,5 | | |
| Stato fisico | Liquido | | |

MIPAAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0196075 del 03/05/2022



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

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

| Modalità di impiego, dosaggi, colture | |
|--|--|
| Tipo di applicazione | Dosi di applicazione |
| Arboree | Via fogliare: 1 L in 100 litri di acqua. Effettuare l'applicazione 24-48 ore prima della prevista gelata. |

Condizioni di conservazione

Conservare e manipolare tra 5 e 30°C.

In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

Non impilare più di tre confezioni una sull'altra.

Si consiglia una valutazione tecnico-agronomica prima del suo impiego.

INCOMPATIBILITÀ

kryoss si può miscelare con la maggior parte dei prodotti fitosanitari tuttavia si raccomanda una preventiva 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.