



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 Albiagro S.r.l.  
Via Marie Curie, 15  
39100 Bolzano

[marco.endrizzi@albiagro.com](mailto:marco.endrizzi@albiagro.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. 0324420 del 14 luglio 2021) presentata dalla società ALBIAGRO S.r.l. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale ALBIT, 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 ALBIT è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società ALBIAGRO S.r.l. che attestano che il prodotto ALBIT è legalmente commercializzato in un Paese UE – Repubblica Ceca e autorizzato dal Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture, con n. 5754 del 03.12.2018.

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 nella Repubblica Ceca. 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	ALBIT
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	Biostimolante
Tipo di prodotto	Miscela idrolizzata di batteri del suolo Bacillus megaterium, Pseudomonas aureofaciens e sali inorganici
Composizione	<i>Bacillus megaterium</i> , <i>Pseudomonas aureofaciens</i> substrato organico (germogli di soia, melasso di barbabietola, sali minerali) idrogenofosfato di potassio, urea, solfato di

MIPAAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0068300 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

	magnesio, nitrato di potassio, acqua
Fabbricante	ALBIAGRO S.R.L. Via Marie Curie, N 15 Bolzano  MAYLINE INVESTMENT CORPORATION LIMITED, s.r.o. - Bílkova 855/19, Staré Město, 110 00 Praha, Czechia; - Vaclávské náměstí 807/64, 110 00 Praha 1, Nové Město, Czechia;
Distributore	ALBIAGRO S.R.L.
Stato fisico	Liquido
Numero di autorizzazione	0014

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.0068300 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 ALBIT, BIOSTIMOLANTE

### 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>Caratteristiche, parametri dichiarati</b>	
<b>Composizione</b>	<i>Bacillus megaterium</i> , <i>Pseudomonas aureofaciens</i> substrato organico (germogli di soia, melasso di barbabetola, sali minerali) idrogenofosfato di potassio, urea, solfato di magnesio, nitrato di potassio, acqua
<b>Titoli dichiarati</b>	Poly-β-hydroxybutyrate (PHB), min. 0,2% Azoto (N) totale, min. 9,0% Fosfato solubile in citrato ammonico neutro P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , min. 6,0% Potassio idrosolubile come K <sub>2</sub> O, min 4,1% Magnesio come MgO, min. 0,6% Zolfo come SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , min. 3,0%

<b>Modalità di impiego, dosaggi, colture</b>					
<b>Indicazioni generali</b>	Biostimolante liquido destinato ad applicazioni fogliari e alla preparazione pre-semina/pre-impianto di semi e piante.				
<b>Dosaggio consigliato per la preparazione pre-semina/pre impianto di semi e piante:</b>					
<b>Cereali</b>	40 ml/t	<b>Ortaggi a foglia</b>	2 ml/kg	<b>Patate</b>	100 ml/t
<b>Girasole</b>	300 ml/t	<b>Legumi</b>	50 ml/t	<b>Mais</b>	100 ml/t
<b>Colza</b>	50 ml/t	<b>Foraggio</b>	60 ml/t	<b>Barbabetola da zucchero</b>	75 ml/t
<b>Dosaggio consigliato per applicazioni fogliari:</b>					
<b>Cereali</b>	40 ml/ha	<b>Foraggio</b>	40 ml/ha	<b>Patate</b>	50 ml/ha
<b>Girasole</b>	40 ml/ha	<b>Ortaggi a foglia</b>	30 ml/ha	<b>Mais</b>	40 ml/ha
<b>Colza</b>	60 ml/ha	<b>Frutta</b>	100 ml/ha	<b>Vite</b>	200 ml/ha
<b>Legumi</b>	40 ml/ha	<b>Barbabetola da zucchero</b>	40 ml/ha	<b>Fragole</b>	40 ml/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

**Consigli di impiego**

Può essere applicato sulla superficie del seme diluito con acqua o aggiunto all'adesivante autorizzato. Il trattamento delle sementi deve essere eseguito con attrezzature di trattamento delle sementi che garantiscano un dosaggio ed una copertura accurata ed omogenea della superficie del seme.

Il trattamento fogliare può essere eseguito utilizzando il prodotto diluito in 300 – 500 litri di acqua/ettaro. Si consiglia di applicare il prodotto 2-5 volte durante la stagione vegetativa.

**Condizioni di conservazione**

Conservare il prodotto nei contenitori chiusi e nella confezione originale.

Periodo di validità: 3 anni. Conservare in locale fresco asciutto e ventilato senza luce solare diretta a una temperatura compresa fra -20 °C e +25°C in ambiente asciutto e ben ventilato.

**Raccomandazioni riportate sull'etichetta del prodotto**

**Precauzioni d'uso**

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

**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.