



*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 SAS P.O.D.G Developpement  
32 bd de Strasbourg  
75010 Paris  
France

[polyter5@gmail.com](mailto:polyter5@gmail.com)  
[marcoabbruzzese@fenimprese.com](mailto:marcoabbruzzese@fenimprese.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. 0432408 del 15 settembre 2021) presentata dalla società SAS P.O.D.G Developpement allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale POLYTER, 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 POLYTER è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società SAS P.O.D.G Developpement che attestano che il prodotto POLYTER è legalmente commercializzato in un Paese UE – Austria, in conformità alla legge 516/1994 in materia di fertilizzanti.

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 Austria. 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.0146855 del 30/03/2022

INFORMAZIONI GENERALI	
Nome del prodotto	POLYTER
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipo di prodotto	IDRORITENTORE CON FERTILIZZANTE ORGANO-MINERALE NPK
Composizione	Copolimero acrilato di potassio reticolato a base di polisaccaridi, concime organo-minerale NPK



*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	SAS P.O.D.G Developpement 32 bd de Strasbourg 75010 Paris France
Distributore	Agrifertile srl VIA F. ZANARDI 202/C BOLOGNA
Stato fisico	SOLIDO
Numero di autorizzazione	0041

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.0146855 del 30/03/2022



*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 POLYTER, IDRORITENTORE CON FERTILIZZANTE**

### **Scheda sintetica**

npk

<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>	Cellulosa, Fertilizzante organico-minerale NPK, Copolimero acrilato di potassio reticolato a base di polisaccaridi																		
<b>Titoli dichiarati</b>	<table><tr><td>Copolimero acrilato e Acrilamide di Potassio Materia secca:</td><td>88,5</td></tr><tr><td>Capacità di assorbimento x gamma:</td><td>300 ml di acqua</td></tr><tr><td>Azoto Totale (N)</td><td>0,50 %</td></tr><tr><td>Azoto Nitrico</td><td>0,35 %</td></tr><tr><td>Azoto Ammoniacale</td><td>0,15 %</td></tr><tr><td>Acido Fosforico solubile in acqua</td><td>0,80%</td></tr><tr><td>Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua</td><td>0,20%</td></tr><tr><td>Magnesio (MgO) solubile in acqua</td><td>0,03%</td></tr><tr><td>Granulometria:</td><td>Passaggio del 94% tra setacci da 0,315 a 3 mm</td></tr></table>	Copolimero acrilato e Acrilamide di Potassio Materia secca:	88,5	Capacità di assorbimento x gamma:	300 ml di acqua	Azoto Totale (N)	0,50 %	Azoto Nitrico	0,35 %	Azoto Ammoniacale	0,15 %	Acido Fosforico solubile in acqua	0,80%	Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	0,20%	Magnesio (MgO) solubile in acqua	0,03%	Granulometria:	Passaggio del 94% tra setacci da 0,315 a 3 mm
Copolimero acrilato e Acrilamide di Potassio Materia secca:	88,5																		
Capacità di assorbimento x gamma:	300 ml di acqua																		
Azoto Totale (N)	0,50 %																		
Azoto Nitrico	0,35 %																		
Azoto Ammoniacale	0,15 %																		
Acido Fosforico solubile in acqua	0,80%																		
Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	0,20%																		
Magnesio (MgO) solubile in acqua	0,03%																		
Granulometria:	Passaggio del 94% tra setacci da 0,315 a 3 mm																		
Biodegradabile nel suolo in 3-5 anni.																			
Omologazione: BAE-DMT-2019-0147-06																			

<b>Modalità di impiego, dosaggi, colture</b>	
<b>Indicazioni generali</b>	Consigliato per la coltivazione di tutte le specie di piante ornamentali, fruttifere e orticole
<b>Dosaggio in applicazione</b> Dosaggio standard da 2 a 3 gr per litro di substrato per la coltivazione di ortaggi, frutta e orticoltura. 20 gr per albero (floreale o da frutto) o arbusto piantato nel terreno. 30 gr per M2 di prato.	
<b>USO E DOSI</b>	
<b>COLTURA</b>	

MIPAAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0146855 del 30/03/2022



*Ministero delle politiche agricole  
alimentari e forestali*

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

Arbusti, conifere, perenni, fiori (a la piantagione o dopo con carotaggio)	2 o 3 gr. di Polyter per un litro di terra.
Piante a grande sviluppo	1gr. di Polyter per un litro di terra esempio per un buco da 50x50x50 cm circa 100
Semina di prato inglese	da 20 a 30 gr. mq

**Consigli di impiego**

**Condizioni di conservazione**

Conservare il prodotto in un luogo asciutto, fresco e lontano dai raggi UV.

**Raccomandazioni riportate sull'etichetta del prodotto**

**Precauzioni d'uso**

Tenere fuori portata dei bambini. Non ingerire. Innocuo per la pelle. In caso di inalazione, nessun pericolo che richiede speciali misure di primo soccorso. Sciacquare con acqua in caso di irritazione agli occhi.

**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.