



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

DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE  
E DELLO SVILUPPO RURALE  
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE  
DISR V – Servizio fitosanitario centrale

*Roma,*

Alla Yara Italia S.p.A  
Via Benigno Crespi 57  
20159 Milano  
Italia

[yara.italia.spa@yara.postecert.it](mailto:yara.italia.spa@yara.postecert.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. MASAF n. 0702102 del 22/12/2023) presentata dalla società Yara Italia S.p.A. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante le seguenti denominazioni commerciali: YaraVita OPTINUE/YaraAmplix OPTINUE 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 YaraVita OPTINUE/YaraAmplix OPTINUE è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società Yara Italia S.p.A che attestano che il prodotto YaraVita OPTINUE/YaraAmplix OPTINUE è legalmente commercializzato in un Paese UE – Spagna, in conformità alla normativa spagnola sui fertilizzanti, Regio Decreto n. 506/2013 del 28 giugno e successive modifiche ed integrazioni, valutati dal Gruppo di Lavoro Permanente per la Protezione delle Piante - Sezione 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 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	YaraVita OPTINUE/YaraAmplix OPTINUE
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	ALTRI CONCIMI E PRODOTTI SPECIALI
Tipo di prodotto	FERTILIZZANTE CON ACIDI UMICI
Composizione	Leonardite, solfato di manganese, solfato di zinco, urea



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

DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE  
E DELLO SVILUPPO RURALE  
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE  
DISR V – Servizio fitosanitario centrale

Fabbricante	Yara Italia S.p.A Via Benigno Crespi 57, 20159 Milano - Italia Tel: +39 02 754 161 www.yara.it
Distributore	-
Numero di autorizzazione	0232

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 dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste, Dipartimento della politica agricola comune e dello sviluppo rurale, Direzione Generale dello sviluppo rurale - Ufficio DISR V.

**IL DIRETTORE**  
**Bruno Caio Faraglia**

Documento informatico sottoscritto con firma elettronica digitale ai  
sensi degli artt. 21 e 24 del D.lgs. n. 82/2005



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

DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE  
E DELLO SVILUPPO RURALE  
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE  
DISR V – Servizio fitosanitario centrale

**Allegato 1: Autorizzazione prodotto YaraVita OPTINUE/YaraAmplix  
OPTINUE, FERTILIZZANTE CON ACIDI UMICI**

**Scheda sintetica**

<b>Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008</b>
<b>Classificazione: Pericolo</b>
UFI: R7C0-90G7-000M-NJ7K
Ingredienti pericolosi: Leonardite, solfato di manganese, solfato di Zinco (anidro) massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)
H315: Provoca irritazione cutanea. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari.
H335: Può irritare le vie respiratorie.
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P280: Fare uso di guanti protettivi e di un dispositivo di protezione degli occhi.
P261: Evitare di respirare i gas o i vapori.
P305+P351+P338+ P310: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.
<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>	Materie prime: Leonardite, solfato di manganese, solfato di zinco, urea
<b>Titoli dichiarati</b>	
Manganese (Mn) solubile in acqua	(Mn) solubile in acqua: 1% p/p (1,2 % p/v)
Zinco (Zn) solubile in acqua	1% p/p (1,2 % p/v)
Estratto umico totale	15% p/p (18 % p/v)
Acidi umici	14% p/p (16,8% p/v)
Acidi fulvici	1% p/p (1,2% p/v)
Azoto totale (N)	2% p/p (2,4% p/v)
Conducibilità elettrica	24,84 mS/cm
pH	3-6
<b>Stato fisico</b>	Liquido



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

DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE  
E DELLO SVILUPPO RURALE  
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE  
DISR V – Servizio fitosanitario centrale

<b>DOSI ED EPOCHE DI APPLICAZIONE</b>	
Pomacee (melo, pero)	2-4 l/ha al suolo a inizio ciclo vegetativo, eventualmente ripetuti a 2-3 settimane di distanza. Ulteriore intervento 2-4 l/ha al suolo in post allegagione. Fogliare 1-2 trattamenti a 1-2 l/ha in pre-fioritura. Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.
Drupacee (pesco, albicocco, susino, nettarina, ciliegio)	2-4 l/ha al suolo a inizio ciclo vegetativo, eventualmente ripetuti a 2-3 settimane di distanza. Ulteriore intervento 2-4 l/ha al suolo in post allegagione. Fogliare 1-2 trattamenti a 1-2 l/ha in pre-allegagione. Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.
Vite (da tavola e da vino)	2-4 l/ha al suolo a inizio ciclo vegetativo, eventualmente ripetuti a 2-3 settimane di distanza. Ulteriore intervento 2-4 l/ha al suolo in post allegagione. Fogliare 1-2 trattamenti a 1-2 l/ha in pre-fioritura. Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.
Orticole a frutto (pomodoro da industria e da mensa, melanzana, zucchini, peperone)	2-4 l/ha al trapianto, ripetere eventualmente ogni 2-3 settimane per 2-4 applicazioni. Fogliare, 1-2 l/ha da piante alte 10-20 cm, da ripetere dopo 2 settimane. Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.
Orticole a foglia	2-4 l/ha al suolo in post-trapianto, ripetere dopo ogni 2-3 settimane per 2-4 volte. Fogliare, 1-2 l/ha. Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.
Patata, carota	2-4 l/ha in pre-emergenza, ripetere eventualmente ogni 2-3 settimane per 2-4 applicazioni. Fogliare, 1-2 l/ha da piante alte 10-20 cm, da ripetere dopo 2 settimane. Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.
Brassicacee	2-4 l/ha al trapianto, ripetere eventualmente ogni 2-3 settimane per 2-4 applicazioni. Fogliare, 1-2 l/ha da piante alte 10-20 cm, da ripetere dopo 2 settimane. Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.
Colture protette	in fertirrigazione, 2-4 l/ha dopo il trapianto e ogni 3-4 settimane per 3-5 volte. Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.
NOTA: Fare sempre riferimento all' etichette del prodotto	



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

DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE  
E DELLO SVILUPPO RURALE  
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE  
DISR V – Servizio fitosanitario centrale

### **CONDIZIONI DI STOCCAGGIO**

Conservare in un deposito per prodotti chimici fresco e asciutto, fuori dalla portata di bambini e animali. Proteggere dalle gelate e da altre condizioni estreme (temperature superiori a 40°C). È necessario disporre di contenitori e container in accordo con le norme locali, regionali, nazionali e internazionali.

### **ISTRUZIONI PER L'USO**

Agitare bene il contenitore prima dell'uso. Versare attraverso il filtro superiore nel contenitore, agitando. Riempire con acqua e continuare ad agitare finché la miscela non è pronta.

### **PRECAUZIONI**

Da usare su colture protette solo se esplicitamente indicato. Evitare di utilizzare il prodotto in condizioni climatiche estreme, es. condizioni molto asciutte/molto umide, gelate o piogge, previsioni di gelate o piogge. Indossare visiera e guanti protettivi quando si maneggia il prodotto. Pulire tutta l'attrezzatura prima e dopo 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.