

**PRONTUARIO
TECNICO
2024**

**SOLUZIONI PER
L'ORTICOLTURA
BIOLOGICA**



nofisagroTM
nature improves science

www.nofisagro.it

IL NOSTRO IMPEGNO PER L'ORTICOLTURA ITALIANA

L'Orticultura è un raggruppamento culturale di grande importanza per il nostro Paese e strategico per l'intera economia nazionale.

L'Italia deve crederci al fine di mantenere la propria posizione di produttore ed esportatore storico di prodotti di qualità. Anche noi vogliamo diventare leader in questo settore e abbiamo deciso di investire per dare ad ogni orticoltore moderno risposte concrete alle molteplici richieste dei mercati in cui opera.

La nostra Società, grazie alle competenze nella propria area di business, evidenzia il nostro impegno nel **dare soluzioni di valore per l'Orticultura italiana**.

- ✓ **Prodotti innovativi** sviluppati in modo specifico per l'Orticultura, in grado di risolvere in modo semplice e rapido la gran parte dei problemi tecnici.
- ✓ **Prodotti ammessi in Agricoltura Biologica** sviluppati in modo specifico per l'Orticultura, in grado di risolvere in modo semplice e rapido la gran parte dei problemi tecnici.
- ✓ **Una rete di specialisti** in Orticultura, tecnicamente preparati e capaci di dare risposte concrete in tempi rapidi.



INDICE

CORROBORANTI

POTENZIATORI DELLE DIFESE NATURALI DELLA PIANTE,
CON AZIONE INDIRECTA NEI CONFRONTI DI:



Linea Insecty

- / 5 AFIDI, ALEURODIDI, BEMISIA, COCCINIGLIE
- / 6 ACARI, TUTA ASSOLUTA, CIMICE, TRIPIDI,
ELATERIDI, NEMATODI GALLIGENI



Linea Fungy

- / 8 FUMAGGINE, OIDIO
- / 9 RADICE SUBEROSA, MARCIUMI RADICALI



Linea Specy

- / 11 NEMATODI GALLIGENI
- / 12 BATTERIOSI, VIROSI



Linea Erby / 18

- / 14 ERBE INFESTANTI

Attenzione

*I prodotti presenti in questo catalogo, non sono fitosanitari,
non sono fertilizzanti.*

Linea Insecty



Luzinor™ Oil Bio

nofisagro™
nature improves science

Luzinor Oil Bio è un corroborante a base di olio di girasole di derivazione naturale. Luzinor Oil Bio, oltre ad avere un'azione specifica di potenziamento delle autodifese naturali della pianta, presenta anche un'azione dissuasiva nel controllo indiretto di insetti fogliari.

CATEGORIA

Corroborante
Utilizzabile in agricoltura biologica (art. 9 comma 3 del Reg. UE 2018/848)

FORMULAZIONE

Liquido solubile in acqua

FOGLIO PER
L'INFORMAZIONE
DELL'UTILIZZATORE



CLASSIFICAZIONE

Non è un fertilizzante
Non è un fitosanitario

COMPOSIZIONE

Olio di girasole 43% in acqua
emulsionato con polisorbato 80



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	POTENZIATORI DELLE DIFESE NATURALI DELLA PIANTE, CON AZIONE INDIRETTA NEI CONFRONTI DI	DOSE	MODALITÀ D'IMPIEGO	TEMPO DI CARENZA
Tutti gli Ortaggi in serra ed in piano campo	Afidi Aleurodidi Bemisia Cocciniglia	2 - 3 L / hl	APPLICAZIONE FOGLIARE Ripetere l'applicazione ogni 7 - 14 giorni Si raccomanda una bagnatura omogenea della vegetazione IMPORTANTE Luzinor Oil Bio non è miscibile con rame, zolfo, chelati ed altri prodotti non miscibili con oli	n.a.

SELETTIVITÀ PER GLI INSETTI AUSILIARI

SELETTIVO	NON SELETTIVO
Adalia bipunctata Anagyrus vladimiri Anthocoris nemoralis Aphelinus abdominalis Aphidius colemani Aphidius ervi Cryptolemus montrouzieri Aphidoletes aphidimyza Delphastus catalinae Encarsia formosa Eretmocerus eremicus Exochomus quadripustulatus Nephus conjunctus Propylea quatuordecimpunctata	Amblyseius swirskii Chysoperla carnea Macrolophus caliginosus Nesidiocoris tenuis

CONFEZIONI

Tanica da 5 litri
Cartoni da 4 pezzi
Pallet da 16 x 4 x 5



Rugged™ Oil Bio

nofisagro™
nature improves science

Rugged Oil Bio è un corroborante a base di olio di girasole di derivazione naturale. Rugged Oil Bio, oltre ad avere un'azione specifica di potenziamento delle autodifese naturali della pianta, presenta anche un'azione dissuasiva nel controllo indiretto di insetti fogliari.

CATEGORIA

Corroborante
Utilizzabile in agricoltura biologica (art. 9 comma 3 del Reg. UE 2018/848)

FORMULAZIONE

Liquido solubile in acqua

FOGLIO PER
L'INFORMAZIONE
DELL'UTILIZZATORE



CLASSIFICAZIONE

Non è un fertilizzante
Non è un fitosanitario

COMPOSIZIONE

Olio di girasole 3% in acqua
emulsionato con polisorbato 80



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	POTENZIATORI DELLE DIFESE NATURALI DELLA PIANTE, CON AZIONE INDIRECTA NEI CONFRONTI DI	DOSE	MODALITÀ D'IMPIEGO	TEMPO DI CARENZA
Tutti gli Ortaggi in serra ed in piano campo	Acari Eriofidi Acari Tetranychidi Adulto di Tuta Absoluta Cimice Tripidi	2 - 3 L / hl	APPLICAZIONE FOGLIARE Ripetere l'applicazione ogni 7 - 14 giorni Si raccomanda una bagnatura omogenea della vegetazione IMPORTANTE Si consiglia di usare sempre Rugged Oil Bio in miscela con zolfo bagnabile	n.a.
	Elateridi Nematodi	3 - 4 L / 1.000 mq	APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE Ripetere l'applicazione ogni 7 - 14 giorni IMPORTANTE Si consiglia di usare in miscela Rugged Oil Bio con uno stimolante della radicazione	

SELETTIVITÀ PER GLI INSETTI AUSILIARI

SELETTIVO	NON SELETTIVO
Anastatus bifasciatus Trissolcus basalis Diglyphus isaea Feltiella acarisuga Orius laevigatus Orius majusculus Trichogramma brassicae Trichopria drosophilae	Amblyseius andersoni Amblyseius californicus Amblyseius cucumeris Amblyseius swirski Macrolophus caliginosus Phytoseiulus persimilis

CONFEZIONI

Tanica da 5 litri
Cartoni da 4 pezzi
Pallet da 16 x 4 x 5



Linea Fungy



Folidan™ Oil Bio

nofisagro™
nature improves science

Folidan Oil Bio è un corroborante a base di olio di girasole di derivazione naturale. Folidan Oil Bio ha un'azione specifica di potenziamento delle autodifese naturali della pianta.

CATEGORIA

Corroborante
Utilizzabile in agricoltura biologica (art. 9 comma 3 del Reg. UE 2018/848)

FORMULAZIONE

Liquido solubile in acqua

FOGLIO PER
L'INFORMAZIONE
DELL'UTILIZZATORE



CLASSIFICAZIONE

Non è un fertilizzante
Non è un fitosanitario

COMPOSIZIONE

Olio di girasole 33% in acqua
emulsionato con polisorbato 80



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	POTENZIATORI DELLE DIFESE NATURALI DELLA PIANTE, CON AZIONE INDIRETTA NEI CONFRONTI DI	DOSE	MODALITÀ D'IMPIEGO	TEMPO DI CARENZA
Tutti gli Ortaggi in serra ed in piano campo	Fumaggine Oidio	2 - 3 L / hl	APPLICAZIONE FOGLIARE Ripetere l'applicazione ogni 7 - 14 giorni Si raccomanda una bagnatura omogenea della vegetazione IMPORTANTE Folidan Oil Bio non è miscibile con rame, zolfo, chelati ed altri prodotti non miscibili con oli	n.a.

SELETTIVITÀ PER GLI INSETTI AUSILIARI

SELETTIVO	NON SELETTIVO
<p>Adalia bipunctata Anagyrus vladimiri Anthocoris nemoralis Aphelinus abdominalis Aphidius colemani Aphidius ervi Cryptolemus montrouzieri Aphidoletes aphidimyza Delphastus catalinae Encarsia formosa Eretmocerus eremicus Exochomus quadripustulatus Nephus conjunctus Propylea quatuordecimpunctata</p>	<p>Amblyseius swirskii Chrysoperla carnea Macrolophus caliginosus Nesidiocoris tenuis</p>

CONFEZIONI

Tanica da 5 litri
Cartoni da 4 pezzi
Pallet da 16 x 4 x 5



Cultimer™ Oil Bio

Cultimer Oil Bio è un rivoluzionario corroborante a base di olio di girasole di derivazione naturale. Cultimer Oil Bio ha un'azione specifica di potenziamento delle autodifese naturali della pianta.

CATEGORIA

Corroborante
Utilizzabile in agricoltura biologica (art. 9 comma 3 del Reg. UE 2018/848)

FORMULAZIONE

Liquido solubile in acqua

FOGLIO PER
L'INFORMAZIONE
DELL'UTILIZZATORE



CLASSIFICAZIONE

Non è un fertilizzante
Non è un fitosanitario

COMPOSIZIONE

Olio di girasole 8% in acqua
emulsionato con polisorbato 80



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	POTENZIATORI DELLE DIFESE NATURALI DELLA PIANTE, CON AZIONE INDIRECTA NEI CONFRONTI DI	DOSE	MODALITÀ D'IMPIEGO	TEMPO DI CARENZA
Tutti gli Ortaggi in serra ed in piano campo	Radice Suberosa Marciumi radicale Migliora la colorazione del "baffo" nella varietà di pomodoro Marinda e/o simili	*Vedi attivazione	<p>APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE Ripetere l'applicazione ogni 7 - 14 giorni</p> <p>Si consiglia di usare Cultimer Oil Bio in miscela con uno stimolante della radicazione</p> <p>IMPORTANTE Per migliorare la colorazione del "baffo" della varietà Marinda e/o simili, si consiglia di aggiungere alla soluzione, del Chelato di ferro</p>	n.a.

*ATTIVAZIONE DI CULTIMER OIL BIO

Per ogni Litro di **Cultimer Oil Bio** aggiungere in miscela **1 Litro** di **Acido Peracetico**;

Versare i due prodotti (**Cultimer Oil Bio + Acido Peracetico**) all'interno di un tank senza diluirli, quindi senza aggiungere acqua e/o altri prodotti alla miscela;

Preparare la miscela **la sera prima dell'applicazione**, in modo tale da lasciare raffreddare la soluzione;

Utilizzare della soluzione preparata precedentemente (Cultimer Oil Bio + Acido peracetico) **4 - 5 lt / 1.000 mq**;

Il giorno dopo **versare in acqua la miscela** (Cultimer Oil Bio + Acido peracetico) ed effettuare la fertirrigazione.

CONFEZIONI

Tanica da 5 litri
Cartoni da 4 pezzi
Pallet da 16 x 4 x 5



Linea Specy



Azurit Oil Bio è un rivoluzionario corroborante a base di olio di girasole di derivazione naturale. Azurit Oil Bio ha un'azione specifica di potenziamento delle autodifese naturali della pianta.

CATEGORIA

Corroborante
Utilizzabile in agricoltura biologica (art. 9 comma 3 del Reg. UE 2018/848)

FORMULAZIONE

Liquido solubile in acqua

FOGLIO PER
L'INFORMAZIONE
DELL'UTILIZZATORE



CLASSIFICAZIONE

Non è un fertilizzante
Non è un fitosanitario

COMPOSIZIONE

Olio di girasole 11% in acqua
emulsionato con polisorbato 80



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	POTENZIATORI DELLE DIFESE NATURALI DELLA PIANTE, CON AZIONE INDIRECTA NEI CONFRONTI DI	DOSE	MODALITÀ D'IMPIEGO	TEMPO DI CARENZA
Tutti gli Ortaggi in serra ed in piano campo	Nematodi Galligeni	*Vedi attivazione	APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE Ripetere l'applicazione ogni 7 - 14 giorni	n.a.

*ATTIVAZIONE DI AZURIT OIL BIO

Per ogni Litro di **Azurit Oil Bio** aggiungere in miscela **1 Litro** di **Acido Peracetico**;

Versare i due prodotti (**Azurit Oil Bio + Acido Peracetico**) all'interno di un tank senza diluirli, quindi senza aggiungere acqua e/o altri prodotti alla miscela;

Preparare la miscela **la sera prima dell'applicazione**, in modo tale da lasciare raffreddare la soluzione;

Utilizzare della soluzione preparata precedentemente (Azurit Oil Bio + Acido peracetico) **4 - 5 lt / 1.000 mq**;

Il giorno dopo **versare in acqua la miscela** (Azurit Oil Bio + Acido peracetico) ed effettuare la fertirrigazione.

CONFEZIONI

Tanica da 5 litri
Cartoni da 4 pezzi
Pallet da 16 x 4 x 5



Serius™ Oil Bio

nofisagro™
nature improves science

Serius Oil Bio è un rivoluzionario corroborante a base di olio di girasole di derivazione naturale. Serius Oil Bio ha un'azione specifica di potenziamento delle autodifese naturali della pianta.

CATEGORIA

Corroborante
Utilizzabile in agricoltura
biologica (art. 9 comma 3
del Reg. UE 2018/848)

FORMULAZIONE

Liquido solubile in acqua

FOGLIO PER
L'INFORMAZIONE
DELL'UTILIZZATORE



CLASSIFICAZIONE

Non è un fertilizzante
Non è un fitosanitario

COMPOSIZIONE

Olio di girasole 16% in acqua
emulsionato con polisorbato 80



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	POTENZIATORI DELLE DIFESE NATURALI DELLA PIANTE, CON AZIONE INDIRETTA NEI CONFRONTI DI	DOSE	MODALITÀ D'IMPIEGO	TEMPO DI CARENZA
Tutti gli Ortaggi in serra ed in piano campo	Batteriosi Virosi	0,5 - 1 L / hl	APPLICAZIONE FOGLIARE Ripetere l'applicazione ogni 7 - 14 giorni Si raccomanda una bagnatura omogenea della vegetazione IMPORTANTE Ripetere l'applicazione obbligatoriamente ogni 7 giorni a calendario subito dopo il trapianto	n.a.
		1 - 2 L / 1.000 mq	APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE Ripetere l'applicazione ogni 14 giorni IMPORTANTE Ripetere l'applicazione obbligatoriamente ogni 14 giorni, iniziando dopo una settimana dal trapianto	

*Le due applicazioni
(sia fogliare, che fertirrigazione) vanno eseguite entrambe*

CONFEZIONI

Tanica
da 5 litri
Cartoni
da 4 pezzi
Pallet
da 16 x 4 x 5



Linea Erby



Fastrac Aceto Bio è un nuovo prodotto a base di acido acetico, ad azione dissecante totale non selettiva, da impiegare in assenza di colture.

CATEGORIA

Corroborante
Utilizzabile in agricoltura biologica (art. 9 comma 3 del Reg. UE 2018/848)

FORMULAZIONE

Liquido solubile in acqua

FOGLIO PER
L'INFORMAZIONE
DELL'UTILIZZATORE



CLASSIFICAZIONE

Non è un fertilizzante
Non è un fitosanitario

COMPOSIZIONE

Aceta di vino e frutta (acido acetico 6%)
in soluzione acquosa



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

AZIONE DISSECCANTE NON SELETTIVA	DOSE	MODALITÀ D'IMPIEGO	TEMPO DI CARENZA
Tutte le erbe infestanti nei prima stadi di sviluppo	10 L / 10 L Rapporto 1:1	APPLICAZIONE FOGLIARE Applicare il prodotto in assenza di colture Si raccomanda una bagnatura omogenea della vegetazione	n.a.

CONFEZIONI

Tanica da 5 litri
Cartoni da 4 pezzi
Pallet da 16 x 4 x 5





Etichettatura Ambientale

In questa sezione troverete tutte le indicazioni relative all'etichettatura ambientale di flacone, tanica, tappo, etichetta e scatola per tutti i prodotti da noi commercializzati.

PALLET	FOR 50	LEGNO
NASTRO ADESIVO	PP 5	PLASTICA
FILM ESTENSIBILE	LDPE 4	PLASTICA

PRODOTTO	PACK	FLACONE TANICA	TAPPO	ETICHETTA	SCATOLA
Altexan™ PRIME	Tanica Litri 5	2-HDPE Plastica	2-HDPE Plastica	PAP22 Carta	PAP 20 Cartone
Azurit™ Oil Bio	Tanica Litri 5	2-HDPE Plastica	2-HDPE Plastica	PAP22 Carta	PAP 20 Cartone
Cultimer™ Oil Bio	Tanica Litri 5	2-HDPE Plastica	2-HDPE Plastica	PAP22 Carta	PAP 20 Cartone
Eralbis™ PRO	Tanica Litri 5	2-HDPE Plastica	2-HDPE Plastica	PAP22 Carta	PAP 20 Cartone
Fastrac™ Aceto Bio	Tanica Litri 5	2-HDPE Plastica	2-HDPE Plastica	PAP22 Carta	PAP 20 Cartone
Folidan™ Oil Bio	Tanica Litri 5	2-HDPE Plastica	2-HDPE Plastica	PAP22 Carta	PAP 20 Cartone
Kentofos™ ULTRA	Tanica Litri 5	2-HDPE Plastica	2-HDPE Plastica	PAP22 Carta	PAP 20 Cartone
Listevus™ MAXX	Tanica Litri 5	2-HDPE Plastica	2-HDPE Plastica	PAP22 Carta	PAP 20 Cartone
Luzinor™ Oil Bio	Tanica Litri 5	2-HDPE Plastica	2-HDPE Plastica	PAP22 Carta	PAP 20 Cartone
Roltevis™ EVO	Tanica Litri 5	2-HDPE Plastica	2-HDPE Plastica	PAP22 Carta	PAP 20 Cartone
Rugged™ Oil Bio	Tanica Litri 5	2-HDPE Plastica	2-HDPE Plastica	PAP22 Carta	PAP 20 Cartone
Serius™ Oil Bio	Tanica Litri 5	2-HDPE Plastica	2-HDPE Plastica	PAP22 Carta	PAP 20 Cartone
Terrago™ ACTIV	Tanica Litri 5	2-HDPE Plastica	2-HDPE Plastica	PAP22 Carta	PAP 20 Cartone



nofis
nature improves science

www.nofisagro.it

f t i l y YouTube





nofisagroTM
nature improves science

Uffici e Stabilimento di Produzione
NOFISAGRO ITALIA S.R.L. a Socio Unico
C.da Tre Fontane SP.77 - 95047 Paternò (CT)
www.nofisagro.it - info@nofisagro.it

Business Manager Italia
Carmelo Di Stefano
Mob. Phon.: (+39) 335 7223289
E-Mail: carmelo.distefano@nofisagro.it

NOFISAGRO ITALIA      YouTube