

*Catalogo*  
*2021*





Le attività di ricerca e sviluppo sul campo hanno permesso:

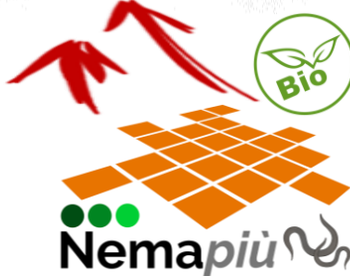
- affinamento di protocolli sostenibili ed efficienti di nutrizione, difesa, coltivazione e ricerca delle migliori varietà colturali esistenti sul mercato;
- realizzazione di linee di mezzi tecnici a base naturale che permettono coltivazioni a ridotto impatto ambientale e l'applicazione del **Protocollo I.S.E.** di LEOGROUP

LEOGROUP segue i clienti secondo un proprio modello di assistenza denominato *Protocollo I-S-E (Innovazione-Sostenibilità-Efficienza)* basato su 3 parole chiave rappresentanti il modello di business adottato da LEOGROUP internamente e proposto ai propri clienti.

LEOGROUP condivide con i clienti/partner la scelta delle varietà colturali da produrre e la modalità di gestione della produzione (dalla semina al raccolto e, in alcuni casi, fino al mercato).



Miscela di letami umificati naturalmente + Prodotti naturali specifici



# Indice dei prodotti

**AMMENDANTI ORGANICI**

**5**

**CONCIMI DI COPERTURA**

**8**

**PRODOTTI NATURALI SPECIFICI**

**10**

**ACCESSORI**

**18**

**PROSSIMAMENTE**

**19**



## SOILPIU' Basic

Miscela di letami stagionati e umificati naturalmente

### AZIONE

SOILpiù Basic è un **ammendante organico 100% naturale**. Viene utilizzato in sostituzione del letame aziendale con un rapporto 1:10 (1 tonnellata di Soilpiù Basic sostituisce 10 tonnellate di letame bovino). Il prodotto è sottoposto a continue analisi chimiche e microbiologiche che ne certificano il contenuto di elementi nutritivi e l'assenza di inquinanti (metalli pesanti e parassiti animali, erbe infestanti). Soil più Basic è ottenuto senza l'impiego di forni di essiccazione al fine di ottenere una sostanza organica ricca di attività microbica che favorisca lo sviluppo di tutte quelle forme di vita indispensabili per il ripristino della fertilità dei suoli.

**CONFEZIONE**  
Sacchi da 25 Kg  
Big Bag da 500 Kg



- 100 % NATURALE
- BIOLOGICAMENTE ATTIVO
- RICCO DI ACIDI UMICI
- STAGIONATO E FERMENTATO NATURALMENTE

UMIDITA' MEDIA 17 %

#### FORMULAZIONE

Pellet ø 3,8 mm - Polvere

#### MATERIE PRIME

Miscela di letami (bovino, equino ed avicolo) stagionati e fermentati naturalmente

#### COMPOSIZIONE

<b>Azoto (N) organico</b>	<b>2%</b>
Anidride fosforica (P2O5)	3%
Ossido di potassio (K2O)	2%
Ossido di Calcio (CaO)	10%
Ossido di Magnesio (MgO)	1%
Anidride Solforica (SO3)	7%
Zinco (Zn)	0,03%
<b>Carbonio Organico C</b>	<b>24%</b>
Acidi umici e fulvici	10%
pH	7
<b>Umidità massima</b>	<b>20%</b>
<b>Rapporto C/N</b>	<b>12</b>

#### DOSI D'IMPIEGO (Kg/ha)

Grano, orzo	1200 - 1500
Mais, riso	2500 - 300
Ortaggi in serra	4000 - 5000
Ortaggi a pieno campo	5000 - 6000
Carciofo, aglio, peperone	3200 - 3600
Pomacee - Kiwi	2100 - 2400
Drupacee	2500 - 2800
Vite da vino	1500 - 1800
Vite da uva	2500 - 3000
Olivo	2400 - 2800

N.B.: le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali



## SOILPIU' N

*Concime organico: letame essiccato (bovino, equino, avicolo) non proveniente da allevamenti industriali, panelli. Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici NP "consentiti in agricoltura biologica"*

### AZIONE

Soilpiù N oltre a fornire sostanza organica umificata ed elementi nutritivi, con la sua componente di panelli di neem, ha un'importante azione di contenimento sullo sviluppo dei nematodi terricoli e di altri parassiti. Infine, il Soilpiù N, grazie alla sua composizione microbica, limita lo sviluppo di agenti patogeni responsabili di alcune malattie dell'apparato radicale.

### CONFEZIONE

Sacchi da 25 Kg

Big Bag da 500 Kg

(con valvola di scarico)



•ATTIVA E RIVITALIZZA IL SUOLO

•GENERA UN AMBIENTE OSTILE ALLO SVILUPPO DEI NEMATODI E DI ALTRI INSETTI TERRICOLI

•ARRICCHISCE LA RIZOSFERA DI MICRORGANISMI UTILI ALLO SVILUPPO DELLE PIANTE

UMIDITA' MEDIA 14 %

### FORMULAZIONE

Pellet ø 3,8 mm

### MATERIE PRIME

Miscela di letami (bovino, equino ed avicolo) stagionati e fermentati naturalmente, borlanda, panelli di neem, farina d'ossa, inoculo di funghi micorrizici (Trichoderma)

### COMPOSIZIONE

<b>Azoto totale N</b>	<b>3%</b>	Ossido di Zinco	0.02%
<b>Anidride fosforica P2O5</b>	<b>3%</b>	Carbonio Organico (C)	30%
Ossido di potassio K2O	2%	Contenuto in micorrize (% in peso)	0,001%
Anidride solforica SO3	1%	Contenuto in batteri della rizosfera	2 x 10 <sup>6</sup> ufc/g
Ossido di Calcio CaO	4%	Contenuto in Trichoderma	2 x 10 <sup>5</sup> ufc/g
Ossido di Magnesio MgO	1%	Acidi umici e fulvici	5%

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Dose kg/ha
Orticole in serra	4000-5000
Orticole pieno campo	5000-6000
Altre colture	3000-4000

N.B.: le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali



## SOILPIU' T

*Concime organico: letame essiccato (bovino, equino, avicolo) non proveniente da allevamenti industriali, panelli. Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici NP "consentiti in agricoltura biologica"*

### AZIONE

Soil più T oltre a fornire sostanza organica umificata ed elementi nutritivi, con la sua particolare composizione microbica, limita lo sviluppo di agenti patogeni responsabili di alcune malattie dell'apparato radicale. Il Soilpiù T, possedendo anche una componente di panelli di neem, ha anche un'azione di contenimento sullo sviluppo dei nematodi terricoli e di altri parassiti.

### CONFEZIONE

Sacchi da 25 Kg  
Big Bag da 500 Kg

(con valvola di scarico)



### ●ATTIVA E RIVITALIZZA IL SUOLO

●ARRICCHISCE LA RIZOSFERA DI MICRORGANISMI UTILI ALLO SVILUPPO DELLE PIANTE

●GENERA UN AMBIENTE OSTILE ALLO SVILUPPO DEI NEMATODI E DI ALTRI INSETTI TERRICOLI

UMIDITA' MEDIA 14 %

### FORMULAZIONE

Pellet ø 3,8 mm

### MATERIE PRIME

Miscela di letami (bovino, equino ed avicolo) stagionati e fermentatati naturalmente, inoculo di funghi micorrizici (Trichoderma), borlanda, panelli di neem e farina d'ossa.

### COMPOSIZIONE

<b>Azoto totale N</b>	<b>3%</b>	Carbonio Organico C	24%
<b>Anidride fosforica P2O5</b>	<b>3%</b>	Contenuto in micorrize (% in peso)	0,001%
Ossido di potassio K2O	2%	Contenuto in batteri della rizosfera	2 x 10 <sup>6</sup> ufc/g
Anidride solforica SO3	8%	Contenuto in Trichoderma	2 x 10 <sup>5</sup> ufc/g
Ossido di Calcio CaO	6%	Acidi umici e fulvici	5%

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Dose kg/ha
Orticole in serra	4000-5000
Orticole pieno campo	5000-6000
Altre colture	3000-4000

N.B.: le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali



# ESSENZIA

ESTRATTO UMICO DI LEONARDITE

**PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA**

**Estratto umico di leonardite**

**Prodotto ad azione su pianta, biostimolante**

Carbonio (C) umico sul tal quale.....	12%
Carbonio (C) fulvico sul tal quale.....	3%
Grado di umificazione.....	80%
Azoto (N) organico sul secco.....	0,8%
Rapporto C/N.....	43
Rapporto isotopico del Carbonio (C).....	(δ13C 80‰)

**PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE**

**Aspetto** = liquido

**Densità** = 1,2 kg/l

**ph** = 5,3

**ESSENZIA** è un fisioattivatore a base di Leonardite, costituito principalmente da acidi umici (12%) e fulvici (30%) con pH acido (5,3), e presenta molteplici funzioni utili al benessere della pianta:

- Aumento della capacità di scambio del terreno, riuscendo a legare gli ioni metallici, rendendoli quindi disponibili alla pianta
- Elevata attività di chelazione nei confronti dei microelementi, rendendoli quindi assimilabili dalla pianta, migliorandone la fotosintesi
- Azione stimolante a livello delle radici e della crescita delle piante
- Incremento del potere tampone del terreno
- Trasformazione naturale degli inquinanti tossici e inattivazione di eventuali residui di agrofarmaci
- Stimolazione della germinazione dei semi e dell'apparato radicale pre e post trapianto
- Miglioramento della radicazione in condizioni di elevata salinità

**CONFEZIONE**

1 - 6



DOSI D'IMPIEGO	
<b>Bagno dell'apparato radicale</b>	<b>Dose g/hl</b>
Diluire 250-500 g di prodotto in 100 lt di acqua e bagnare per alcuni minuti le radici	250-500
<b>Applicazione in fertirrigazione</b>	<b>Dose kg/ha</b>
<u>Orticole</u> : Dosaggio indicato per ogni applicazione; ripetere al massimo 2 applicazioni	6-8
<u>Arboree</u> : Dosaggio indicato per ogni applicazione; ripetere al massimo 2 applicazioni	7-10
<u>Ornamentali</u> : Dosaggio indicato per ogni applicazione; ripetere al massimo 2 applicazioni ogni 15 giorni	6
<b>Applicazione fogliare</b>	<b>Dose g/hl</b>
<u>Tutte le colture</u> : 100-150 g/hl. Evitare le ore più calde della giornata	100-150



## Concime organico azotato con microelementi

- ⇒ Stimola la fisiologia della pianta
- ⇒ Efficace azione antistress
- ⇒ Regola le funzioni vitali
- ⇒ Con microelementi complessati a rapporto bilanciato
- ⇒ Elevata velocità d'azione e lunga persistenza

**LEOMIX** è uno straordinario bioattivatore con una composizione aminoacidica ideale per attivare e potenziare le funzioni vitali e produttive della pianta. In particolare il contenuto di glicina (aminoacido ad azione chelante), di prolina e idrossiprolina (aminoacidi ad azione antistress) e il loro specifico rapporto rendono

**LEOMIX** uno stimolante naturale dalle molteplici attività.

**LEOMIX** opera innanzitutto con un'efficace azione antistress in caso di stress idrici, termici, meccanici (es. grandine) o in caso di eccessiva salinità. Il suo impiego regolare favorisce la fecondazione, l'allegagione e la fruttificazione oltre a riequilibrare la nutrizione riducendo il rischio di accumuli di nitrati nelle foglie. La presenza di peptidi determina un'attività chelante nei confronti degli elementi minerali, favorendo quindi un apporto altamente efficace di Ferro, Manganese, Boro, Zinco, Cobalto e Molibdeno in esso contenuti. Questo pool di microelementi, unitamente agli aminoacidi e ai peptoni contenuti, attiva i processi biologici e biochimici che determinano l'incremento della vegetazione, della fioritura e della fruttificazione.

### CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO

Epitelio animale idrolizzato fluido  
 MATERIE PRIME: Proteine idrolizzate

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	8,0%
Azoto (N) organico	7,2%
Carbonio (C) organico di origine biologica	20,0%
Boro (B) solubile in acqua	0,05%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,2%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,005%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01%
Cobalto (Co) solubile in acqua	0,001%
Cromo (VI)	non rilevabile

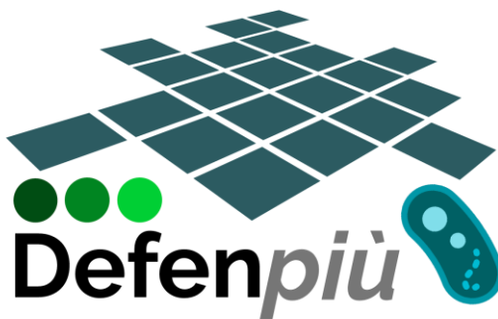
### PROPRIETA' CHIMICO -FISICHE

**Aspetto** = liquido  
**Densità** = 1,260  
**pH** = 6-7

### CONFEZIONE

6 KG





**CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO**  
**ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE**  
*Consentito in agricoltura biologica*

**AZIONE**

Defenpiù, grazie alla sua particolare composizione a base di alghe, stimola lo sviluppo di batteri naturali anche ad elevata concentrazione ( $6 \times 10^{10}$  u.f.c./g di Bacilli subtilis e amyloliquefaciens) e contrasta lo sviluppo di patogeni ed altri ospiti indesiderati. Mediante l'azoto e il potassio organico contenuti nel prodotto fornisce vigore alla pianta favorendo le attività enzimatiche.

**PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE**

- Aspetto = liquido
- Densità = 1,2 kg/l



**MATERIE PRIME**

Estratto fluido di lievito contenente alghe brune, ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina.

Composizione:

- Azoto (N) organico.....1%
- Carbonio (C) organico.....10%
- pH 6

Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa.....30%

**CONFEZIONE**

1-5



COLTURA	Dose Kg/ha	APPLICAZIONE FOGLIARE
Frutticole, vite Ortaggi a foglia (basilico, bietta, lattuga, ecc.) Ortaggi a frutto (cetriolo, cocomero, melone, melanzana, pomodoro, zucchini) Cavoli, Sedano e altri ortaggi	2-3	Ripetere dopo 15-20 giorni in funzione delle necessità

COLTURA	Dose Kg/ha	APPLICAZIONE RADICALE
Ortaggi a foglia (basilico, bietta, lattuga, ecc.) Ortaggi a frutto (cetriolo, cocomero, melone, melanzana, pomodoro, zucchini) Cavoli, Sedano e altri ortaggi	3-4	Ripetere dopo 15-20 giorni in funzione delle necessità



PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA  
 INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI  
*Consentito in agricoltura biologica*

**AZIONE**

Vigorpiù è un prodotto che, grazie al pool di microrganismi, agisce preventivamente come antagonista naturale nei confronti di patogeni presenti nel terreno (Sclerotinia, Rizoctonia, Phytophthora, Pythium, Fusarium, Verticillium, Pyrenochaeta, Armillaria, ecc.), sottraendo spazio e nutrimento al loro sviluppo. Determina incrementi di produzione.

**PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE**

- Aspetto = liquido
- Densità = 1,2 kg/l
- pH = 5,5 - 7,5

**MATERIE PRIME**

Prodotto costituito da Trichoderma, batteri della rizosfera, inoculo di funghi micorrizici, componenti vegetali e Carbonio organico.

**COMPOSIZIONE**

Contenuto in Trichoderma..... 10<sup>9</sup>u.f.c./g  
 Contenuto in batteri della rizosfera.....10<sup>6</sup> u.f.c./g  
 Contenuto in micorrize.....1%

**CONFEZIONE**

1-5



Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.  
 Conservare a temperature tra 4 °C e 30 °C

COLTURA	Dose Kg/ha	APPLICAZIONE RADICALE
Ortaggi a foglia (basilico, bieta, lattuga, ecc.)	2-3	Ripetere dopo 15-20 giorni in funzione delle necessità
Ortaggi a frutto (cetriolo, cocomero, melone, melanzana, pomodoro, zucchino)		
Cavoli, Sedano e altri ortaggi		
COLTURA	Dose Kg/ha	APPLICAZIONE FOGLIARE
Frutticole, vite	1-1,5	Ripetere dopo 15-20 giorni in funzione delle necessità
Ortaggi a foglia (basilico, bieta, lattuga, ecc.)		
Ortaggi a frutto (cetriolo, cocomero, melone, melanzana, pomodoro, zucchino)		
Cavoli, Sedano e altri ortaggi		
COLTURA	Dose Kg/ha	IMMERSIONE ALVEOLI (BAGNO DELLE PIANTINE)
Frutticole, vite	0,150-0,200	Ripetere dopo 15-20 giorni in funzione delle necessità
Ortaggi a foglia (basilico, bieta, lattuga, ecc.)		
Ortaggi a frutto (cetriolo, cocomero, melone, melanzana, pomodoro, zucchino)		
Cavoli, Sedano e altri ortaggi		



PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA  
 INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI  
*Consentito in agricoltura biologica*

**AZIONE**

Nemapiù start è un prodotto ammendante vegetale che, oltre a stimolare lo sviluppo dell'apparato radicale, con effetto micorrizosimile, influenza positivamente l'attività della microflora utile alle piante. Infatti, stimola lo sviluppo di funghi del genere Pochonia e Arrobotrys, in grado di parassitizzare nematodi galligeni e cisticoli, compresi uova ed ovisacchi. Infine, è un prodotto che favorisce i processi metabolici e biochimici che determinano l'incremento della vegetazione, della fioritura e della fruttificazione.

**PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE**

- Aspetto = liquido
- Densità = 1,10 kg/l

**CONFEZIONE**



**MATERIE PRIME**

Inoculo di funghi micorrizici

Composizione:

- Contenuto in micorrize.....1 %
- Contenuto in batteri della rizosfera.....10<sup>9</sup> u.f.c./g
- pH 5-6

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

Conservare a temperatura tra 4 °C e 30 °C

COLTURA	Dose Kg/ha	APPLICAZIONE RADICALE
Ortaggi a foglia (basilico, bieta, lattuga, ecc.)	2-3	Distribuire post-trapianto o post-emergenza
Ortaggi a frutto (cetriolo, cocomero, melone, melanzana, pomodoro, zucchini)		
Cavoli, Sedano e altri ortaggi		
Frutticole, vite, arboree	3	Distribuire alla ripresa vegetativa



CONCIME CE  
 MISCELA DI MICROELEMENTI BORO (B), FERRO (Fe) E ZINCO (Zn)  
*Consentito in agricoltura biologica*

**AZIONE**

Nemapiù dà vigore alle piante e, data l'elevata capacità di stimolare gli streptomiceti del suolo (*Streptomyces avermitilis*) ed i bacilli utili (*Bacillus firmus*) oltre ad una buona dotazione di microelementi, crea un ambiente ostile allo sviluppo dei principali parassiti delle piante quali nematodi e insetti terricoli

**PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE**

- Aspetto = liquido
- Densità = 1,2 kg/l

**CONFEZIONE**

1-5



**MATERIE PRIME**

Borato di Sodio, Sale di Ferro, Sale di Zinco

Composizione:

- Boro (B) solubile in acqua..... 0,2 %
- Ferro (Fe) solubile in acqua.... ..2 %
- Zinco (Zn) solubile in acqua....0.5 %
- pH 7-7,5

PRODOTTI NATURALI SPECIFICI

COLTURA	Dose Kg/ha	APPLICAZIONE RADICALE
Ortaggi a foglia (basilico, bieta, lattuga, ecc.)	2-3	Ripetere dopo 15-20 giorni in funzione delle necessità
Ortaggi a frutto (cetriolo, cocomero, melone, melanzana, pomodoro, zucchini)		
Cavoli, Sedano e altri ortaggi		



PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA  
 INOCULO DI FUNGHI MICORIZZICI  
*Consentito in agricoltura biologica*

**AZIONE**

Sanapiù è assorbito dall'apparato aereo e/o delle radici e favorisce lo sviluppo di funghi utili naturalmente presenti nell'ambiente (*Beauveria spp.*, *Metarhizium spp.*) che trovano nel corpo degli insetti nocivi un alimento per il loro ulteriore sviluppo. Pertanto, il Sanapiù, contribuisce, unitamente ad adeguate tecniche di coltivazione, ad un contenimento della popolazione degli insetti nocivi presenti sulla pianta o nel terreno. Il prodotto è innocuo alle api e ai bombi

**PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE**

- Aspetto = liquido
- Densità = 1,10 kg/l

**CONFEZIONE**

1-5



**MATERIE PRIME**

Inoculo di funghi micorrizici

Composizione:  
 Ammendante organico semplice non compostato

- Micorrize.....1 %
- Batteri della rizosfera.....10<sup>9</sup> UFC/g
- pH 5,5-7,5

COLTURA	Dose Kg/ha	APPLICAZIONE FOGLIARE
Ortaggi a foglia (basilico, bieta, lattuga, ecc.) Ortaggi a frutto (cetriolo, cocomero, melone, melanzana, pomodoro, zucchini) Cavoli, Sedano e altri ortaggi	2-3	Ripetere dopo 7-10 giorni in funzione delle necessità

COLTURA	Dose Kg/ha	APPLICAZIONE RADICALE
Ortaggi a foglia (basilico, bieta, lattuga, ecc.) Ortaggi a frutto (cetriolo, cocomero, melone, melanzana, pomodoro, zucchini) Cavoli, Sedano e altri ortaggi	3-4	Ripetere dopo 7-10 giorni in funzione delle necessità



# Special Zolfo



## 40 Flow



**CONCIME CE**

Correttivo - Sospensione di zolfo in acqua  
**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**MATERIE PRIME**

Composizione: Zolfo elementare

- Zolfo (S) totale.....40%

**PRODOTTO IN LIBERA VENDITA**

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:**

COLTURA	DOSE KG/HA	APPLICAZIONE FOGLIARE
Colture ortive	3-5	Da utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto
Colture da frutto	3-6	
Olivo	5-8	
Vite	4-10	

**CONFEZIONE**

1-10





# LIFE

## Olio di neem

### Olio di Neem emulsionato naturale con aglio enzimatico

#### Composizione:

- Olio di Neem .....	38%
- Aglio enzimatico.....	13%

**Caratteristiche:** Life olio di neem è una composizione di estratto di frutti di Azadirachta Indica, ottenuto dalla spremitura a freddo dei semi, e di estratti vegetali da liliacee. E' un ottimo coadiuvante e repellente nelle applicazioni radicali e fogliari.

**Composizione:** E' un'emulsione naturale di olio di Neem ed aglio enzimatico.

**Benefici ottenibili:** Life olio di neem è un prodotto che, distribuito sulla coltura da solo o in miscela con concimi, viene assorbito dalle radici e dall'apparato aereo e traslocato in tutti gli organi delle piante, fornendo loro una naturale tutela dalle avversità biotiche. Infine genera un effetto biostimolante sulla nuova vegetazione.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	APPLICAZIONE FOGLIARE
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Frutticole, Vite</li> <li>- Ortaggi a foglia(basilico,bieta,lattughe,ecc.)</li> <li>- Ortaggi a frutto(cetriolo,cocomero,melone, melanzana,pomodoro,zucchino,ecc..)</li> <li>- Cavoli, sedano ed altri ortaggi</li> </ul>	300-400 g/hl	Ripetere dopo 7-10 giorni in funzione delle necessità
COLTURA	DOSE	APPLICAZIONE RADICALE
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Frutticole, Vite</li> <li>- Ortaggi a foglia(basilico,bieta,lattughe,ecc.)</li> <li>- Ortaggi a frutto(cetriolo,cocomero,melone, melanzana,pomodoro,zucchino,ecc..)</li> <li>- Cavoli, sedano ed altri ortaggi</li> </ul>	5 Kg /ha	Ripetere dopo 7-10 giorni in funzione delle necessità

#### CONFEZIONE

5





## LECINS

### Composizione:

- Lecitina di soia fluida..... 80%
- Olio Vegetale in emulsione.....20%

- Adesivante, migliore e maggiore bagnatura, effetto idro-repellente alle piogge
- Regolarizza l'attività fotosintetica anche in condizioni di sbalzi termici
- Antitraspirante; potere dilavante di melate

**Caratteristiche:** Lecins è un prodotto che, costituito da vari fosfolipidi, consente una maggiore efficacia degli interventi fogliari con agrofarmaci, erbicidi e concimi fogliari.

**Composizione:** E' un prodotto naturale a base di lecitina di soia ed estratti vegetali. In particolare è costituito da vari componenti quali glicolipidi ed in particolare fosfolipidi.

**Benefici ottenibili:** Lecins è un prodotto che, versato nella botte quando c'è il 70-80% di acqua da distribuire, ha molteplici funzioni a seconda della dose applicata.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	DOSAGGIO	FUNZIONE
- Frutticole, Vite	50 - 150 g /hl	Adesivante
- Ortaggi a foglia(basilico,bieta,lattughe,ecc.)	200 g /hl	Sbalzi termici
- Ortaggi a frutto(cetriolo,cocomero,melone, melanzana,pomodoro,zucchini,ecc.)	250 - 300 g /hl	Antitraspirante, dilavante di melate
- Cavoli,sedano ed altri ortaggi	500 g /hl	Basse temperature

CONFEZIONE

1-5





## OMBREGGIANTE PER SERRE

- Riduce la temperatura all'interno della serra
- Offre elevata copertura, bianchezza, opacità e riflettanza ai raggi solari
- Si dilava gradualmente in funzione delle piogge

**Applicazione  
a spruzzo**

**Aderisce  
uniformemente  
anche su  
plastica  
e vetro**

**Svolge  
un'azione  
schermante  
con immediata  
riduzione  
del calore**



NON APPLICARE SU SUPERFICI BAGNATE  
O CON PREVISIONI DI PIOGGIA PER I  
GIORNI SUCCESSIVI

**CONFEZIONE**

20



OMBREGGIATURA	DILUIZIONE (IN VOLUME)	RESA
75%	1 PARTE DI PITTURA CON 3 PARTI DI ACQUA	~ 600 MQ
60%	1 PARTE DI PITTURA CON 5 PARTI DI ACQUA	~ 850 MQ
40%	1 PARTE DI PITTURA CON 7 PARTI DI ACQUA	~ 1000 MQ

## CONCIMI DI FONDO



PROSSIMAMENTE

## PRODOTTI NATURALI SPECIFICI



