

CATALOGO 2016

www.neudorff.it



Il giardino al naturale



Il nostro esempio – la natura.

Da 160 anni.



La natura è il nostro migliore maestro. Molti dei nostri prodotti contengono principi attivi presenti anche in natura. Nessuna sorpresa quindi che la natura ci sta così tanto a cuore. E questo dal 1854.

Con la forza della natura

Nei nostri laboratori di ricerca sviluppiamo e testiamo prodotti. A tale proposito, prediligiamo principi attivi di origine naturale, i quali contaminano quanto meno possibile la natura. Per danneggiare il meno possibile le api, gli uccelli, i lombrichi e tutti gli altri abitanti del nostro giardino e per godere noi stessi il più possibile del nostro giardino.

La sostenibilità vive di partecipazioni

Rispetto delle risorse comuni

Le risorse naturali della nostra terra, cioè l'acqua, l'energia o il legno scarseggiano ormai. Per questo motivo, durante il processo di produzione, prestiamo molta attenzione a sfruttare quanto meno possibile le materie prime.

Insieme per il mondo animale e quello vegetale:

lo sviluppo sociale ed economico della nostra società purtroppo non si arrestano davanti agli habitat naturali che fino ad oggi erano riservati agli animali e alle piante. Con la conseguenza che molte specie sono a rischio d'estinzione. In questo contesto un atteggiamento consapevole è di fondamentale importanza per proteggere le specie ancora in vita sulla terra.

Fare giardinaggio in comune in sintonia con la natura:

con i prodotti Neudorff offrite ai vostri clienti dei prodotti che contaminano il meno possibile il nostro ambiente durante tutte le fasi della produzione, lavorazione e utilizzo. Facciamo qualcosa insieme sia per gli esseri umani che per l'ambiente.

In che modo Neudorff dà dei forti segnali duraturi

Il principio della sostenibilità è per noi della Neudorff un'idea ormai decennale, è parte delle nostre convinzioni più intrinseche. Per questo sviluppiamo prodotti che rispettano il più possibile l'ambiente in cui viviamo.

Per sostenibilità intendiamo:

- utilizzo di risorse velocemente rinnovabili e naturali,
- produzione di corrente propria da fonti energetiche rinnovabili (energia idraulica, solare ed eolica, calore di scarto di un impianto biogas, etc.),
- se dobbiamo acquistare corrente elettrica, utilizzo di corrente naturale, cioè proveniente da fonti energetiche rinnovabili,
- lavorare sempre all'ottimizzazione del bilancio CO₂ per l'intera azienda,
- sostenere le attività di protezione dell'ambiente, come ad es. la tutela della foresta pluviale tropicale del Costa Rica, o promuovere orti scolastici, etc.



Sostenibilità in tutta la sua praticità

Negli scorsi anni abbiamo ottenuto davvero tanto per quanto riguarda il risparmio di energia e di altre risorse. Tra queste possiamo citare la sostituzione dell'illuminazione, così come l'installazione d'impianti solari. Tanti piccoli e grandi elementi contribuiscono a renderci sempre migliori per ridurre sempre più l'inquinamento ambientale. Poiché noi lo consideriamo come una nostra responsabilità, e verso la natura e verso la generazione futura.

Neudorff – Vincitore del Premio Tedesco per lo Sviluppo Sostenibile 2014

(Categoria fino a 499 dipendenti)



**DEUTSCHER
NACHHALTIGKEITSPREIS**

Deutschlands nachhaltigstes
Kleinunternehmen 2014

Concimi

I concimi solidi specifici di Neudorff sono innocui per l'ambiente

- perchè sono concimi organici,
- perchè contengono materie prime naturali,
- perchè favoriscono un terreno vitale.



Il giardino al naturale

Stick concime per pomodori e fragole Azet®

- CONCIME ORGANICO NP, miscela di concimi organici NP(+K) 7-3 (+6), Azoto (N) organico 7,0 %, Anidride Fosforica (P_2O_5) totale 3,0 %, Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua 6,0 %
- concime in stick con materie prime di origine esclusivamente naturale
- a lento rilascio – fino a 100 giorni
- con MyccoVital® per una crescita e/o una fioritura abbondante e rigogliosa
- per nutrire in modo facile e veloce
- per pomodori gustosi e fragole saporite

Dosi e impiego:

- da 1 a 4 stick in base alla dimensione del vaso

Confezione: 40 stick per confezione

	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	618059	4005240180594	10 x 40 pcs.	108



Stick concime per piante fiorite Azet®

- CONCIME ORGANICO NP, miscela di concimi organici NP(+K) 8-3 (+5), Azoto (N) organico 6,0 %, Anidride Fosforica (P_2O_5) totale 4,0 %, Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua da 5,0 %
- concime in stick con materie prime di origine esclusivamente naturale
- a lento rilascio – fino a 100 giorni
- con MyccoVital® per una crescita e/o una fioritura abbondante e rigogliosa
- per nutrire in modo facile e veloce
- per tutte le piante fiorite

Dosi e impiego:

- da 1 a 4 stick in base alla dimensione del vaso

Confezione: 40 stick per confezione

	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	618065	4005240180655	10 x 40 pcs.	108



Stick concime per piante Verdi Azet®

- CONCIME ORGANICO NP, miscela di concimi organici NP(+K) 8-3 (+5), Azoto (N) organico 8,0 %, Anidride Fosforica (P_2O_5) totale 3,0 %, Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua 5,0 %
- concime in stick con materie prime di origine esclusivamente naturale
- a lento rilascio – fino a 100 giorni
- con MyccoVital® per una crescita e/o una fioritura abbondante e rigogliosa
- per nutrire in modo facile e veloce
- per tutte le piante verdi

Dosi e impiego:

- da 1 a 4 stick in base alla dimensione del vaso

Confezione: 40 stick per confezione

	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	618028	4005240180280	10 x 40 pcs.	108



Concimi



Concime universale BioTrissol®

- CONCIME ORGANICO AZOTATO, borlanda fluida NK+C 3-5+20, Azoto (N) organico 3 % Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua 5 %, Carbonio (C) organico d'origine biologica 20 %
- prodotto naturale dalla produzione di zucchero della barbabietola con ottime proprietà di concimazione (100 % borlanda da melasso di barbabietola)
- per tutte le piante ornamentali da appartamento e giardino
- innocuo per uomini e animali
- le vitamine, gli enzimi e le sostanze contenute incentivano la crescita, rinforzano le piante e favoriscono una fioritura rigogliosa
- non idoneo per colture idroponiche

Dosi e impiego:

- concimare ogni 1 - 4 settimane (5 ml per litro d'acqua)

Confezione: flacone da 1 litro sufficiente per 200 litri di soluzione concimante

	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	613573	4005240135730	10 x 1 L	40



Concime per gerani e piante fiorite BioTrissol®

- CONCIME ORGANICO AZOTATO, borlanda fluida da melasso di barbabietola, Azoto (N) organico 3 % Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua 5 %, Carbonio (C) organico d'origine biologica 20 %
- prodotto naturale dalla produzione di zucchero della barbabietola con ottime proprietà di concimazione (100 % borlanda da melasso di barbabietola)
- per gerani e piante fiorite da balcone o da vaso
- innocuo per uomini e animali
- non idoneo per le idrocolture colture idroponiche

Dosi e impiego:

- una volta alla settimana (10 ml per litro d'acqua)

Confezione: flacone da 1 litro sufficiente per 100 litri di soluzione concimante

	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	613579	4005240135792	10 x 1 L	40



Concime per piante verdi BioTrissol®

- CONCIME ORGANICO AZOTATO, borlanda fluida NK+C 3-5+20, Azoto (N) organico 3 % Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua 5 %, Carbonio (C) organico d'origine biologica 20 %
- prodotto naturale dalla produzione di zucchero della barbabietola con ottime proprietà di concimazione (100 % borlanda da melasso di barbabietola)
- per tutte le piante verdi, come lilia verde, farne, palme, edera ecc
- innocuo per uomini e animali
- non idoneo per le idrocolture colture idroponiche

Dosi e impiego:

- una volta alla settimana (5 ml per litro d'acqua)

Confezione: flacone da 1 litro sufficiente per 200 litri di soluzione concimante

	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	613571	4005240135716	10 x 1 L	40



Concime per agrumi BioTrissol®

- CONCIME ORGANICO AZOTATO, borlanda fluida con Ferro (Fe) NK+C 5-3+20, Azoto (N) organico 3 % Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua 5 %, Ferro (Fe) solubile in acqua 0,25 %, Carbonio (C) organico d'origine biologica 20 %
- prodotto naturale dalla produzione di zucchero della barbabietola con ottime proprietà di concimazione (100 % borlanda da melasso di barbabietola), sale di ferro (solfato)
- innocuo per uomini e animali
- consentito in agricoltura biologica
- non idoneo per colture idroponiche

Dosi e impiego:

- da 1 a 4 settimane (5 ml per litro d'acqua), in base al tipo di pianta

Confezione: flacone da 1 litro sufficiente per 200 litri di soluzione concimante

	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	613583	4005240135839	10 x 1 L	40

Concime per orticole e piante da frutto Fertofit®

- CONCIME ORGANICO NP, miscela di concimi organici NP(+K) 7-3 (+6), Azoto (N) organico 7,0 %, Anidride Fosforica (P_2O_5) totale 3,0 %, Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua 6,0 %
- rapporto nutritivo completo per una crescita sana e un raccolto ricco di frutti aromatici
- efficace e immediata azione prolungata nel tempo
- maggiore resistenza delle piante grazie ad un alto contenuto di potassio e zucchero da barbabietola
- con MyccoVital® per un raccolto abbondante e maggiore resistenza al gelo e alla siccità

Dosi e impiego:

- da 75 g a 150 g per m^2 alla semina o alla piantumazione

Confezione: scatola da 1 kg

	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	613586	4005240135860	8 x 1 kg	78
	616827	4005240168271	6 x 1,75 kg	48
	618017	4005240180174	5 x 4,5 kg	24



Concime per pomodori Azet®

- CONCIME ORGANICO NP, miscela di concimi organici NP(+K) 7-3 (+10), Azoto (N) organico 7,0 %, Anidride Fosforica (P_2O_5) totale 3,0 %, Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua 10,0 %
- l'alto contenuto di potassio favorisce una buona maturazione del pomodoro rendendolo sano e gustoso
- con MyccoVital® per un raccolto abbondante e maggiore resistenza al gelo e alla siccità
- favorisce la formazione di humus
- per pomodori, cetrioli, peperoni, zucchine e zucche

Dosi e impiego:

- versare 50 g per pianta alla piantumazione e 25 g per m^2 in giugno e luglio per piante già a dimora e lavorare leggermente

Confezione: scatola da 1 kg

	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	618071	4005240180716	8 x 1 kg	78
	616831	4005240168318	6 x 1,75 kg	48



Concime per acidofile Azet®

- CONCIME ORGANICO NP, miscela di concimi organici NP(+K) 7-3 (+6), Azoto (N) organico 7,0 %, Anidride Fosforica (P_2O_5) totale 3,0 %, Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua 5,0 %
- per una crescita sana ed una fioritura rigogliosa
- solo sostanze naturali
- efficace e immediata azione prolungata nel tempo
- con MyccoVital® per una crescita sana e rigogliosa
- per ortensie, camelie, bouganville, rododendri, azalee, piante palustri ed Erica

Dosi e impiego:

- da 25 g a 100 g per piantumazione da 25 g a 75 g per m^2 per piante già a dimora da spandere e lavorare leggermente in marzo/aprile e luglio

Confezione: scatola da 1 kg

	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	618073	4005240180730	8 x 1 kg	78



Concimi



Concime per fragole e frutti di bosco Azet®

- CONCIME ORGANICO NP, miscela di concimi organici NP(+K) 7-3 (+10), Azoto (N) organico 7,0 %, Anidride Fosforica (P_2O_5) totale 3,0 %, Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua 10,0 %
- favorisce la formazione e la maturazione di frutti sani e gustosi
- con MyccoVital® per un raccolto abbondante e maggiore resistenza al gelo e alla siccità
- con microrganismi vitali
- adatto per fragole, viti, arbusti e alberi da frutto

Dosi e impiego:

- versare da 12,5 g a 100 g al momento della piantumazione e dopo la coltivazione spargere da 12,5 g a 125 g per pianta o per m^2 di piante, da lavorare leggermente in marzo/aprile

Confezione: scatola da 1 kg

	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	618068	4005240180686	8 x 1 kg	78



Concime per rose Azet®

- CONCIME ORGANICO NP, Miscela di concimi organici NP(+K) 7-7 (+5), Azoto (N) organico 7,0 %, Anidride Fosforica (P_2O_5) totale 7,0 %, Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua 5,0 %
- con MyccoVital® per una fioritura abbondante e rigogliosa
- adatto per rose, arbusti e piante fiorite annuali

Dosi e impiego:

- 25 g per piantumazione e da 12,5 g a 25 g per piante già a dimora, da spandere e lavorare leggermente in marzo/aprile e eventualmente in luglio/agosto

Confezione: scatola da 1 kg

	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	618070	4005240180709	8 x 1 kg	78
	616829	4005240168295	6 x 1,75 kg	48



Concime per conifere e sempreverdi Azet®

- CONCIME ORGANICO NP, miscela di concimi organici NP(+K) 9-3 (+5), Azoto (N) organico 9,0 %, Anidride Fosforica (P_2O_5) totale 3,0 %, Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua 5,0 %
- per una colorazione brillante ed intensa di aghi e foglie
- con MyccoVital® per radici più robuste e maggiore resistenza al gelo e alla siccità
- per tutti i tipi di conifere sempreverdi e aghifoglie

Dosi e impiego:

- spargere 50 g al momento della piantumazione e 50 g in marzo/aprile per m^2 di piante già a dimora

Confezione: scatola da 1 kg

	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	613592	4005240135921	8 x 1 kg	78

Concime per piante fiorite in vaso Azet®

- CONCIME ORGANICO NP, miscela di concimi organici NP(+K) 7-7 (+5), Azoto (N) organico 7,0 %, Anidride Fosforica (P_2O_5) totale 7,0 %, Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua 5,0 %
- con MyccoVital® per una fioritura abbondante e rigogliosa

Dosi e impiego:

- 4 g per l litro di terriccio in caso di piantumazione o ripiantumazione e concimare nuovamente dopo 1-3 mesi

Confezione: scatola da 1 kg



	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	618069	4005240180693	8 x 1 kg	78

Concime per agrumi Azet®

- CONCIME ORGANICO NP, Miscela di concimi organici NP(+K) 7-3 (+10), Azoto (N) organico 7,0 %, Anidride Fosforica (P_2O_5) totale 3,0 %, Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua 10,0 %
- per una crescita sana e frutti saporiti
- solo sostanze naturali
- favorisce la formazione del frutto e ne aumenta la resa, la maturazione e il gusto
- efficace e immediata azione prolungata nel tempo

- con MyccoVital® per una sana crescita
- per arancio, limone e mandarino

Dosi e impiego:

- da 100 g a 125 g per m² in marzo/aprile o alla piantagione

Confezione: scatola da 1 kg



	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	618074	4005240180747	8 x 1 kg	78

Attivatore del compostaggio Radivit®

- CONCIME ORGANICO NP, Miscela di concimi organici NP(+K) 9-3 (+5), Azoto (N) organico 9,0 %, Anidride Fosforica (P_2O_5) totale 3,0 %, Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua 5,0 %
- per un processo di compostaggio veloce
- per un compostaggio perfettamente igienico e senza cattivi odori
- per il compostaggio delle foglie cadute (compostaggio superficiale)

- 1 kg di attivatore Radivit basta per circa 2 m³ di verde

Confezione: scatola da 1 kg

Dosi e impiego:

	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	613584	4005240135846	8 x 1 kg	78



Cura del prato

La linea prato Neudorff è in sintonia con la natura

- perché contiene solo sostanze naturali,
- perché favorisce un prato sano ed evita la crescita di muschio ed erbacce,
- perché riattiva il terreno grazie a MyccoVital®.

Concime per prati Azet®

Il concime per prati Azet è composto da materie prime naturali con un'efficace e immediata azione prolungata nel tempo. Il particolare dosaggio di queste materie prime crea un prato naturale e fitto con una crescita che limita i tagli. Con MyccoVital® per rafforzare le radici e le piante, eliminando l'infeltrimento delle radici stesse. Il concime per

prati Azet favorisce inoltre una crescita naturale e controllata migliorando la resistenza alla siccità, al gelo e al calore. Piante ben nutrite sono più resistenti alle malattie fungine. Entrambi i prodotti possono essere utilizzati insieme con regolarità tra marzo e settembre.

Concime per prati Azet®



Innocuo
per uomini
e animali



- CONCIME ORGANICO NP, miscela di concimi organici NP(+K) 9-3 (+5), Azoto (N) organico 9 %, Anidride Fosforica (P_2O_5) totale 3 %, Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua 5 %
- per un prato naturale e fitto, senza muschio ed erbacce
- efficace e immediata azione prolungata nel tempo
- azoto e fosforo con potassio e MyccoVital®, assicurano una migliore resistenza a siccità e al gelo, favorendo la crescita di radici più sane e sviluppate

- materie prime di qualità garantita
- innocuo per gli animali
- prodotto granulare, quindi di facile spargimento a mano o con apposito carrello

Dosi e impiego:

- utilizzare da 50 g a 100 g per m^2 , da 2 a 3 volte all'anno spargendo a mano o con apposito carrello

Confezione: sacco da 10 kg

	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
½ Container	613589	4005240135891	100 x 10 kg	—
	613588	4005240135884	5 x 2,5 kg	60
	618075	4005240180754	5 x 6 kg	20

Concime autunnale per prati Azet®



Innocuo
per uomini
e animali



- CONCIME ORGANICO NP, miscela di concimi organici NP(+K) 7-3 (+10), Azoto (N) organico 7,0 %, Anidride Fosforica (P_2O_5) totale 3,0 %, Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua 10,0 %
- con MyccoVital®, per lo sviluppo di radici fitte e robuste
- con sostanze nutritive a pronto effetto e lento rilascio per una nutrizione costante e prolungata nel tempo
- contiene azoto, fosforo e potassio per la massima resistenza alle temperature rigide

- formulazione granulare per una distribuzione più facile e regolare

Dosi e impiego:

- 50 g per m^2 in settembre/ottobre

Confezione: sacco da 10 kg

	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
½ Container	613590	4005240135907	30 x 10 kg	—

Test rilevatore PH del terreno



- test per verificare il PH del terreno
- il risultato va letto in base a una reazione colorante
- utilizzo e risultato in pochi minuti

- utilizzare il test rilevatore del PH di Neudorff è il primo passo da fare per determinare e migliorare l'acidità del terreno, che è di fondamentale importanza

Confezione: agente reattivo e fialetta per 8 test

	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	618067	4005240180679	12 x 1 pc.	240

Repellenti

I repellenti della Neudorff contro gli animali

- contiene ingredienti che non mettono a rischio la salute degli esseri umani e degli animali,
- sfrutta il comportamento naturale e istintivo dell'animale,
- non inquina o danneggia l'ambiente.



Il giardino al naturale



Repellente per gatti

- repellente naturale per gatti
- una particolare formula di sostanze odorose esclusivamente vegetali legate a granuli di minerali argillosi
- l'odore persistente allontana i gatti da cortili, terrazzi e piazzali
- l'azione repellente dura da 3 a 4 settimane

Dosi e impiego:

- spargere da 4 a 5 g di granulato per m² su zone da «proteggere»
- dopo piogge intense si consiglia di ripetere la distribuzione del prodotto
- 200 g sono sufficienti per circa 50 m²

Confezione: scatola da 200 g

	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	616841	4005240004777	12 x 200 g	90



Repellente per cani

- a base di sostanze vegetali e minerali naturali
- repellente naturale per cani
- il repellente per cani agisce direttamente sull'olfatto dei cani senza alcun rischio di nocività
- l'azione repellente dura da 3 a 4 settimane

Dosi e impiego:

- trattare sulle zone da proteggere distribuendo in modo omogeneo il granulato o distribuendo formando una fascia di repellente
- è consigliabile effettuare il trattamento al mattino presto e nelle prime ore serali con tempo asciutto
- 300 g sono sufficienti per 30 metri lineari

Confezione: scatola da 300 g

	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	616843	4005240004814	12 x 300 g	96



Insetticidi ad uso domestico

Gli insetticidi ad uso domestico di Neudorff sono sicuri

- perchè agiscono in modo mirato,
- perchè contengono principi attivi che agiscono in modo sicuro.

Prodotti in sintonia con l'ambiente Pratici e sicuri

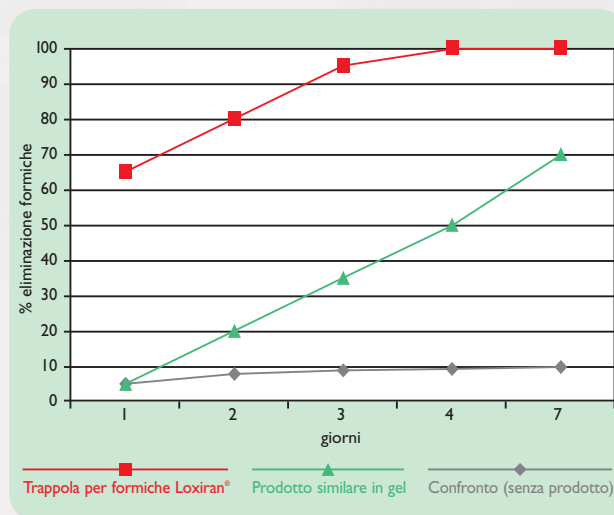
La trappola per formiche Loxiran® è una esca liquida pronta all'uso da versare nelle apposite vaschette e posizionare sia lungo i percorsi delle formiche sia nelle vicinanze dei formicai per cibare le formiche operaie e tutto il formicaio.

Le formiche vengono eliminate dopo 1-2 settimane posizionando le trappole lungo i percorsi delle formiche o nelle vicinanze dei formicai



Un prodotto di grande efficacia

La trappola per formiche Loxiran® si basa su un componente attivo trovato in natura: lo Spinosad. Il vantaggio di questo principio attivo è la sua lentezza nell'agire. Le formiche operaie se ne nutrono cibando allo stesso tempo le formiche regine e le larve nei formicai. La trappola per formiche Loxiran® è dal primo giorno di utilizzo più efficace rispetto ad un prodotto simile in gel con dosaggi ed elementi componenti superiori. Il formicaio viene eliminato dopo 1-2 settimane.



Loxiran® Trappola per Formiche – Ricaricabile²⁾

- Composizione: Spinosad g. 0,0190, coformulanti q.b.a g. 100
- trappola ricaricabile, vaschetta in materiale riciclato, per la disinfestazione su terrazzi, balconi, viottoli e interni d'appartamento
- il trasporto dell'esca nel formicaio porta all'eliminazione totale del formicaio stesso

Dosi e impiego:

- posizionare e riempire la trappola lungo i percorsi delle formiche o nelle vicinanze dei formicai

Confezione: scatola con 2 vaschette e 20 ml di soluzione

	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	616890	4005240006818	20 x 2	84

Registrazione Ministero della Salute n. 19474 del 17.04.2009

²⁾ Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Considerare le indicazioni ed i pittogrammi di pericolo nelle istruzioni d'uso. Le indicazioni relative alle autorizzazioni sono aggiornate al mese di novembre 2015. Al momento della stampa le indicazioni erano corrette.

Insetticidi ad uso domestico



Il giardino al naturale

Loxiran® Anti-Formiche granulare²⁾

- composizione: Piretrine (da estratto di Piretro) g. 0,174, coformulanti q.b.a g. 100
- insetticida granulare da spargere direttamente o da utilizzare diluito in acqua per una sicura e rapida eliminazione di formiche da abitazioni, viottoli, terrazzi e terreni non di coltura
- ottima azione disinfestante naturale grazie alle piretrine (da estratto di piretro)
- innocuo per le api

Dosi e impiego:

- prodotto granulare: spargere direttamente 10-20g/m² del prodotto lungo i percorsi delle formiche e nei formicai
- prodotto diluito: sciogliere 20 g di prodotto in 0,5 l d'acqua e versare direttamente nei formicai (es. nelle fessure di viottoli)

Classificazione CLP/GHS: Aqua. Chron. 2, H411

Confezione: scatola da 100 g, 500 g



	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	616892	4005240006894	20 x 500 g	42

Registrazione Ministero della Salute n. 19573 del 13.01.2010

Loxiran® Esca per Formiche²⁾

- composizione: Spinosad g. 0,0190, coformulanti q.b.a g. 100
- esca pronta all'uso per il controllo delle formiche
- indicata per la disinfestazione su terrazzi, balconi, viottoli e interni di abitazioni
- la sostanza attiva presente nei prodotti Loxiran, viene trasportata all'interno del formicaio direttamente dalle formiche operaie, cibando sia la regina sia le larve ed eliminando così l'intero formicaio

Dosi e impiego:

- posizionare le esche lungo i percorsi delle formiche o nelle vicinanze dei formicai

Confezione: scatola con 2 scatolette sigillate



	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	616844	4005240007051	20 x 2	84

Registrazione Ministero della Salute n. 19467 del 10.04.2009

Loxiran® Anti-Formiche Pronto Uso²⁾

- composizione: Piretrine (da estratto di Piretro) g. 0,247 (= 2,5 g/l), coformulanti q.b.a g. 100
- spray da nebulizzare in casa, su viottoli, piazzali, terrazzi e terreni non di coltura
- azione immediata grazie alla combinazione piretrine (da estratto di piretro) con oli vegetali
- senza piretroide – senza principi attivi di sintesi
- ad aria compressa – senza gas propellente
- con cannuccia per un utilizzo preciso in luoghi di difficile accesso (fessure/fughe)

Dosi e impiego:

- spruzzare abbondantemente su percorsi delle formiche in abitazioni, angoli, aperture di ingresso

Classificazione CLP/GHS: Aqua. Chron. 2, H411; Aerosol 3, H229

Confezione: spray da 400 ml



	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	616833	4005240006986	12 x 400 ml	84

Registrazione Ministero della Salute n. 19517 del 31.08.2009

Loxiran® Insetticida Spray²⁾

- composizione: Piretrine (da estratto di Piretro) g. 0,4, coformulanti q.b.a g. 100
- insetticida spray contro scarafaggi (blatte), pesciolini d'argento, formiche, pulci, oniscidi, grilli, tarne ed altri insetti dannosi
- azione immediata e di lunga durata

Dosi e impiego:

- per gli animali striscianti: spruzzare accuratamente lungo i viottoli, nelle fessure e nelle fughe dove gli insetti si annidano
- per insetti volanti: spruzzare intorno agli infissi delle finestre

- per l'eliminazione di zecche, acari e pulci nei luoghi più usati dagli animali domestici (cucce, tappeti ecc), spruzzare direttamente il prodotto

Classificazione CLP/GHS: Eye Irrit. 2, H319; Aqua. Chron. 1, H410; Aerosol 1, H222; Aerosol 3, H229

Confezione: spray da 500 ml



	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	616891	4005240003091	12 x 500 ml	65

Registrazione Ministero della Salute n. 19528 del 05.11.2009

²⁾ Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Considerare le indicazioni ed i pittogrammi di pericolo nelle istruzioni d'uso. Le indicazioni relative alle autorizzazioni sono aggiornate al mese di novembre 2015. Al momento della stampa le indicazioni erano corrette.

Eliminazione delle erbacce

Neudorff Finalsan®: l'eliminazione naturale delle erbacce

- perché gli animali domestici possono tornare sulle zone trattate subito dopo l'assorbimento del prodotto,
- perché le zone trattate possono essere riseminate dopo 1 giorno dal trattamento,
- perché sono prodotti con principio attivo presente in natura.

Impiego

Il diserbante Finalsan® può essere utilizzato sui viottoli, in tutte le zone del giardino e sotto gli arbusti ornamentali. Da ottimi risultati contro le erbacce annuali e muschio. Non macchia di ruggine i ciottoli dei vialetti.

Principio attivo

Il principio attivo del diserbante Finalsan® è il acido pelargonico, sostanza già presente in natura nel fiore di geranio. E' un acido grasso molto efficace nella lotta contro le erbe indesiderate.

Come agisce

Il diserbante Finalsan® è ad azione immediata. Entro le 24 ore successive al trattamento si vede chiaramente il risultato: le piante trattate diventano marroni e muoiono; per ottimi risultati e quindi

l'eliminazione delle erbacce, procedere con 2-3 applicazioni a distanza di 2-3 settimane tra un trattamento e l'altro. Finalsan® può essere utilizzato anche sotto siepi, alberi e cespugli. Non utilizzare sulle foglie di piante di coltura. Finalsan® non è adatto per combattere le erbe infestanti in prato.

Caratteristiche

Il diserbante Finalsan® non agisce sulle sementi in terra; la zona trattata con Finalsan® può essere seminata o impiantata anche il giorno successivo al trattamento. Finalsan® è un prodotto naturale, non è pericoloso né per gli insetti né per gli animali domestici, che possono calpestare la zona trattata subito dopo l'assorbimento del prodotto.

Subito dopo
l'assorbimento
del prodotto, noi
possiamo tornare
in giardino!



Finalsan® Erbicida Garden PPO¹⁾

- Acido Pelargonico 186,7 g/l (18,8 %) – Concentrato emulsionabile

Dosi e impiego: impiegare il prodotto alla dose di 200 ml/litro d'acqua

Classificazione CLP/GHS: Eye Irrit. 2, H319

Confezione: 1 litro in flacone con dosatore

Finalsan® Erbicida Garden Pronto Uso PPO¹⁾

- Acido Pelargonico 31,02 g/l (2,97 %) – Pronto all'uso

Dosi e impiego: 1 litro in flacone con erogatore

Confezione: 1 litro in flacone con erogatore

Le informazioni sottostanti sono valide per entrambi i prodotti:

- erbicida totale contro erbe infestanti, muschi e alghe
- per la protezione di piante ornamentali da appartamento e giardino
- principio attivo di origine naturale
- il prodotto agisce in poche ore
- biodegradabile

Dosi e impiego:

- spruzzare abbondantemente le erbe infestanti. Solo le infestanti trattate verranno seccate dal prodotto

	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Finalsan Erbicida Garden PPO ¹⁾		Registrazione Ministero della Salute n. I2462/PPO del 18.06.2009		
Confezione	616882	4005240168820	12 x 500 ml	84
Finalsan Erbicida Garden Pronto Uso PPO ¹⁾		Registrazione Ministero della Salute n. I2456/PPO del 18.06.2009		
Confezione	616884	4005240168844	10 x 1 litro	40



Finalsan® Erbicida Professional¹⁾

- Acido Pelargonico 186,7 g/l (18,8 %) – Concentrato emulsionabile

Dosi e impiego: impiegare il prodotto alla dose di 200 ml/litro d'acqua

Classificazione CLP/GHS: Eye Irrit. 2, H319

Confezione: 1 litro in flacone con dosatore

Finalsan® Erbicida Professional Pronto Uso¹⁾

- Acido Pelargonico 31,02 g/l (2,97 %) – Pronto all'uso

Dosi e impiego: prodotto già diluito pronto all'uso

Confezione: 1 litro in flacone con erogatore

Le informazioni sottostanti sono valide per entrambi i prodotti:

- erbicida totale contro erbe infestanti, muschi e alghe
- principio attivo di origine naturale
- il prodotto agisce in poche ore
- biodegradabile

Dosi e impiego:

- spruzzare abbondantemente le erbe infestanti. Solo le infestanti trattate verranno seccate dal prodotto

	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Finalsan® Erbicida Professional ¹⁾		Registrazione Ministero della Salute n. I2461 del 18.06.2009		
Confezione	616886	4005240168899	10 x 1 litro	40
Finalsan Erbicida Professional Pronto Uso ¹⁾		Registrazione Ministero della Salute n. I2460 del 18.06.2009		
Confezione	616888	4005240168882	10 x 1 litro	40

¹⁾ Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Considerare le indicazioni ed i pittogrammi di pericolo nelle istruzioni d'uso. Le indicazioni relative alle autorizzazioni sono aggiornate al mese di novembre 2015. Al momento della stampa le indicazioni erano corrette.

Eliminazione delle erbacce



Antimuschio Concentrato¹⁾

- Acido Pelargonico Puro 186,7 g/l (18,8 %) – Concentrato emulsionabile
- erbicida per il controllo di alghe e muschi in tappeti erbosi e prati in genere
- principio attivo di origine naturale
- il prodotto agisce in poche ore
- evita l'annerimento del muschio
- non lascia macchie di ruggine su camminamenti in pietra, beole, terrazzi
- biodegradabile
- innocuo per le api

Dosi e impiego:

- impiegare il prodotto alla dose di 17 ml/litro d'acqua
- 500 ml di Antimuschio Concentrato sono sufficienti fino a 30 m² (per un unico trattamento)
- intervenire durante il periodo vegetativo effettuando trattamenti localizzati dove il prato risulta danneggiato in modo sostanziale

Classificazione CLP/GHS: Eye Irrit. 2, H319

Confezione: 500 ml in flacone con dosatore



	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	616869	4005240168691	12 x 500 ml	84

Registrazione Ministero della Salute n. I4851/PPO del 12.09.2011

I prodotti Finalsan® sono assolutamente efficaci, in quanto agiscono contro le erbe infestanti in poche ore. Dalla combinazione dell'ormai noto acido pelargonico con l'idrazide maleica nasce un nuovo prodotto per la rimozione delle erbe infestanti che agisce in modo ultrarapido e per lungo tempo. Finalsan® Ultima, quindi, è adatto anche per combattere le infestanti più problematiche e ostinate, come la girardina silvestre e l'equiseto dei campi.

Principio attivo: idrazide maleica

L'idrazide maleica, oggetto di studi già da lungo tempo, è una sostanza molto antica prodotta per la prima volta nel 1895. Utilizzata già dal

1952 come regolatore della crescita nel settore della protezione delle piante, l'idrazide maleica viene utilizzata prevalentemente nella produzione di generi alimentari (patate, cipolle).

Come agisce

I tessuti vascolari della pianta trasportano il regolatore della crescita in tutte le radici. All'estremità delle radici, ossia il punto in cui avviene la crescita, il regolatore blocca la divisione cellulare, così la radice non può più crescere.



Finalsan® Ultima – Erbicida¹⁾

- Acido Pelargonico Puro 186,7 g/l (18,52 %), Idrazide Maleica 30 g/l (2,98 %) – Concentrato emulsionabile

Dosi e impiego: impiegare il prodotto alla dose di 200 ml/litro d'acqua

Confezione: 1 litro in flacone con dosatore

Finalsan® Ultima RTU – Erbicida¹⁾

- Acido Pelargonico Puro 31,02 g/l (3,08 %), Idrazide Maleica 4,95 g/l (0,49 %) – Pronto all'uso

Dosi e impiego: prodotto già diluito pronto all'uso

Confezione: 1 litro in flacone con erogatore

Le informazioni sottostanti sono valide per entrambi i prodotti:

- erbicida totale contro erbe infestanti muschi e alghe
- combatte le erbacce alla radice
- efficace contro un ampio spettro di erbe infestanti annuali e perenni
- il prodotto agisce in poche ore anche a basse temperature
- innocuo per le api

Dosi e impiego:

- spruzzare abbondantemente le erbe infestanti. Solo le infestanti trattate verranno seccate dal prodotto



	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Finalsan® Ultima RTU – Erbicida¹⁾		Registrazione Ministero della Salute n. I3219/PPO del 27.06.2011		
Confezione	616865	4005240168653	12 x 500 ml	84
Finalsan® Ultima – Erbicida¹⁾		Registrazione Ministero della Salute n. I3220/PPO del 27.06.2011		
Confezione	616867	4005240168677	10 x 1 litro	40

¹⁾ Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Considerare le indicazioni ed i pittogrammi di pericolo nelle istruzioni d'uso. Le indicazioni relative alle autorizzazioni sono aggiornate al mese di novembre 2015. Al momento della stampa le indicazioni erano corrette.

Eliminazione delle lumache

Neudorff Ferramol® – esca lumachicida granulare innocua per l'ambiente

- perchè i suoi principi attivi sono sostanze naturali già presenti in natura,
- perchè durante l'utilizzo gli animali possono rimanere in giardino,
- non è pericoloso, nè per gli animali domestici, nè per porcospini, uccellini, vermi, api e altri insetti utili.



Ferramol® Esca lumachicida granulare a base di fosfato ferrico¹⁾

- Fosfato ferrico 10 g/kg
- per il controllo delle lumache che attaccano cavoli, lattughe, fragole ed ornamentali
- innocuo per uomini, animali domestici o selvatici
- grazie a un nuovo meccanismo d'azione nessuna traccia di muco o cadaveri di lumache
- tempo di carenza: non richiesto
- la pioggia o il tempo umido non hanno alcuna influenza sull'efficacia

Dosi e impiego:

- in caso di basse infestazioni: 1,5 - 2,5 g/m²
- in caso di forti infestazioni: 4 - 5 g/m²

Confezione: scatola da 500 g, 1 kg, 2,5 kg

	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	616847	4005240006719	12 x 500 g	91
	616848	4005240006726	14 x 1 kg	42
	616853	4005240168530	5 x 2,5 kg	60

Registrazione Ministero della Salute n. I2172/PPO del 21.04.2004



Ferramol® Esca lumachicida granulare a base di fosfato ferrico PPO¹⁾

- Fosfato ferrico 10 g/kg
- per piante floreali ed ornamentali coltivate in casa, balcone e giardino
- innocuo per uomini, animali domestici o selvatici
- grazie a un nuovo meccanismo d'azione nessuna traccia di muco o cadaveri di lumache
- la pioggia o il tempo umido non hanno alcuna influenza sull'efficacia

Dosi e impiego:

- piante in vaso: 1,5 g per pianta
- in caso di basse infestazioni: 2,5 g/m²
- in caso di forti infestazioni: 5 g/m²

Confezione: scatola da 500 g, 1 kg

	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	616850	4005240168509	12 x 500 g	91
	616851	4005240168516	14 x 1 kg	42

Registrazione Ministero della Salute n. I2235 del 18.10.2007

¹⁾ Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Considerare le indicazioni ed i pittogrammi di pericolo nelle istruzioni d'uso.

Conforme al regolamento CE n.834/2007

Le indicazioni relative alle autorizzazioni sono aggiornate al mese di novembre 2015. Al momento della stampa le indicazioni erano corrette.

Protezione delle piante



Il giardino al naturale

Neudorff Spruzit® insetticida rispetta l'ambiente

- perché contiene principi attivi naturali, già presenti in natura,
- perché è biologico ed ecocompatibile.

Spruzit® Insetticida¹⁾

- Piretrine 0,5 g/100 g (da estratto di Piretro 500 g/kg) = 4,59 g/l – Concentrato emulsionabile
- Insetticida a largo spettro d'azione per colture orticole, frutticole, floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra
- buona efficacia per controllare i seguenti parassiti: afidi, ragno rosso, tripidi, mosche bianche, varie cocciniglie e cicaline

Dosi e impiego:

- afidi, cicaline, tingidi, tripidi, ragno rosso, ragno giallo dei giardini, larve di insetti defogliatori, coleotteri e tentredini: 10 ml/l
- Mosche bianche: 15 ml/l
- Cocciniglie e Pseudococchi: 20 ml/l
- spruzzare abbondantemente le piante, trattare anche sotto le foglie

Classificazione CLP/GHS: Aqua. Chron. 2, H411

Confezione: 250 ml in flacone con dosatore



	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	616861	4005240004555	12 x 250 ml	126

Registrazione Ministero della Salute n. I2692 del 26.05.2005

Spruzit® Insetticida Pronto Uso PPO¹⁾

- Piretrine 0,00475 g/100 g (da estratto di Piretro 500 g/kg) = 0,0471 g/l
- prodotto già diluito pronto all'uso per il trattamento di piante floreali ed ornamentali, da appartamento, balcone e giardino
- buona efficacia per controllare i seguenti parassiti: afidi, ragno rosso, tripidi, mosche bianche, varie cocciniglie e cicaline

Dosi e impiego:

- spruzzare abbondantemente le piante, trattare anche sotto le foglie

Classificazione CLP/GHS: Aqua. Chron. 3, H412

Confezione: 500 ml in flacone con erogatore



	Codice	EAN	Pezzi per cartone	Cartone/Pallet
Confezione	616864	4005240004579	12 x 500 ml	60

Registrazione Ministero della Salute n. I2691/PPO del 26.05.2005

¹⁾ Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Considerare le indicazioni ed i pittogrammi di pericolo nelle istruzioni d'uso.

* Conforme al regolamento CE n.834/2007

Le indicazioni relative alle autorizzazioni sono aggiornate al mese di novembre 2015. Al momento della stampa le indicazioni erano corrette.



Il giardino al naturale

W. Neudorff GmbH KG
An der Mühle 3 · 31860 Emmerthal
Germania
www.neudorff.it