

 DIACHEM®



Prodotti Home & Garden

Catalogo prodotti

2025

PRODOTTI FITOSANITARI PER UTILIZZATORI NON PROFESSIONALI

Decreto 30/12/2022: Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego non professionale dei prodotti fitosanitari a seguito del riesame ai sensi degli artt. 7 e 8, comma 8, del decreto 22 gennaio 2018, n 33 come modificato dal decreto 20 novembre 2021. Leggere con attenzione l'etichetta o/e il foglio illustrativo.

Peronospora, Occhio di Pavone

Idrorame® Flow PFnPE



- › Fungicida rameico di elevata qualità con attività preventiva
- › Uniforme copertura con adeguato apporto di rame
- › Indicato per peronospora della vite e occhio di pavone dell'olivo

COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

Rame metallo (da solfato tribasico) 15,2%
(193,04 g/l)
Sospensione concentrata (SC)
Formulazione colorata

REG. MIN. SALUTE

n° 18241 del 30.12.2022

INDICAZIONI DI PERICOLO

H410; EUH208; EUH401

Attenzione



Coltura	Dose	Phi
Vite	37-47 ml ogni 10 litri d'acqua per 100 m ² Utilizzare la dose più alta in caso di elevata pressione della malattia. Non applicare un quantitativo complessivo superiore a 100 ml (pari a 20 grammi di rame) per 50 m ² nel corso dell'anno	21 gg
Olivo	47-56 ml ogni 10 litri d'acqua per 100 m ² Utilizzare la dose più alta in caso di elevata pressione della malattia. Non applicare un quantitativo complessivo superiore a 100 ml (pari a 20 grammi di rame) per 50 m ² nel corso dell'anno	20 gg



CONFEZIONE

Flacone da 1 l
(cartone 10 pz)

Oidio

Tiolene® PFnPE



- › Fungicida a base di zolfo attivo per contatto
- › Uniforme e ottimale copertura della vegetazione trattata
- › Attivo verso tutte le forme di oidio di vite e cereali con meccanismo non specifico

COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

Zolfo (esente da selenio) 56,09% (800 g/l)
Sospensione concentrata (SC) da utilizzare dopo diluizione con acqua per la difesa di vigneti e oliveti fino a 5000 m²

REG. MIN. SALUTE

n° 18251 del 30.12.2022

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: EUH208; EUH210;
EUH401

Coltura	Dose	Phi
Vite	30-40 ml di prodotto ogni 10 litri d'acqua per 100 m ² Utilizzare la dose più alta in caso di elevata pressione della malattia	5 gg
Cereali	160-200 ml di prodotto ogni 10 litri d'acqua per 200 m ² Utilizzare la dose più alta in caso di elevata pressione della malattia	



CONFEZIONE

Flacone da 1 l
(cartone 10 pz)



PRODOTTI FITOSANITARI PER UTILIZZATORI NON PROFESSIONALI

Decreto 30/12/2022: Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego non professionale dei prodotti fitosanitari a seguito del riesame ai sensi degli artt. 7 e 8, comma 8, del decreto 22 gennaio 2018, n 33 come modificato dal decreto 20 novembre 2021. Leggere con attenzione l'etichetta o/e il foglio illustrativo.

Infestanti emerse

Glifene® Biograde PFnPE

- › Erbicida sistemico non selettivo, attivo su specie dicotiledoni e graminacee emerse
- › Assorbito per via fogliare, traslocato anche nell'apparato radicale

COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

Glifosate 31,2% (360 g/l)
Concentrato solubile (SL)

REG. MIN. SALUTE

n° 18269 del 30.12.2022

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: EUH401; H411



Campi d'impiego

Distribuire 16-120 ml di prodotto in 1-3 litri di acqua ogni 100 m².

Per i seguenti campi d'impiego:

- colture arboree: diserbo localizzato sottofila;
- colture orticole in atto: utilizzare attrezzature selettive;
- terreni privi di coltura: prima o dopo la coltivazione.



CONFEZIONE

Flacone da 0,5 l
(cartone 20 pz)

TRAPPOLE CROMOTROPICHE

Goldenbac™

Mosche, Aleurodidi, Minatori fogliari, altri

Trappola adesiva attrattiva per un'ampia tipologia di insetti

- › Originale colorazione giallo fluorescente, ad alta riflettività e lunghezza d'onda speciale
- › Attrae efficacemente una gamma più ampia di insetti e attira da una distanza maggiore rispetto alle normali trappole gialle
- › Facile e comoda da usare: le dita rimangono pulite grazie alla colla speciale di alta qualità
- › Doppia superficie incollata, non si arrotola e non si piega
- › Eco-friendly, sicura e non tossica
- › Resistente alla pioggia e agli spruzzi
- › Colla speciale di alta qualità con proprietà anti-UV che non secca e non si deteriora
- › Durevole e fisicamente resistente: può funzionare efficacemente per 4 settimane; quando completamente coperta di insetti, si prega di sostituire con una nuova trappola
- › Ottimo potere appiccicoso, trattiene facilmente gli insetti una volta attaccati, anche in condizioni di forte vento

Goldenbach™ può essere utilizzata in serre, tunnel, pieno campo e ambienti in generale frequentati da insetti molesti, sia in ambito professionale che non professionale.



CONFEZIONE

Busta 20 trappole
(cartone 25 buste)

Neptune™

Tripidi

Trappola adesiva specificatamente realizzata per attrarre e catturare Tripidi

- › Speciale colorazione blu cielo ad alta riflettività

Neptune™ può essere utilizzata in serre, tunnel e pieno campo, sia in ambito professionale che non professionale.



CONFEZIONE

Busta 20 trappole
(cartone 25 buste)



DIACHEM È CURA.



PROTEGGERE E NUTRIRE, DIFENDERE E SOSTENERE.

SOSTANZE DI BASE

Le Sostanze di Base (SdB) sono sostanze non pericolose, spesso utilizzate per usi alimentari, che trovano impiego anche nella protezione delle

Afidi e ragnetti



Estratto d'ortica

- › L'estratto deriva dalla macerazione delle foglie di ortica (*Urtica dioica*)
- › Gli elementi naturali presenti nell'ortica stimolano le difese della pianta
- › Consigliato in particolare per l'azione diretta di contenimento su Afidi e Ragnetti

COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

Estratto acquoso di ortica da 15 g/l di foglie essiccate - Liquida

CONFEZIONE

Flacone da 0,250 l (cartone 10 pz)

Flacone da 1 l (cartone 10 pz)

Coltura	Avversità	Dose	Epoca d'impiego	Phi	Max
CONTROLLO INSETTI A PIENO CAMPO					
Melo, Prugno, Pesco, Noce, Ciliegio, Ribes	Afide verde (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum rosae</i>), Afide del melo (<i>Eriosoma lanigerum</i>), Afide del ribes (<i>Cryptomyzus ribis</i>), Afide del noce (<i>Callaphis juglandis</i>), Afide nero del ciliegio (<i>Myzus cerasi</i>)	4-5 ml/l (4-5 l/ha)	Dalla primavera fino alla maturazione dei frutti (BBCH 87)	7 gg.	1-5 applicazioni fogliari ogni 7-15 giorni
Fagioli	Afide del fagiolo nero (<i>Aphis fabae</i>)		Dalla primavera fino a completa maturazione (BBCH 89)		
Patata	Afide verde (<i>Myzus persicae</i>)		Dalla primavera fino alla completa formazione tuberi (BBCH 49)		1-5 applicazioni fogliari ogni 7-15 giorni
Lattuga, Cavolo	Afidi, ad esempio: Afide del cavolo (<i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Nazonovia ribisnigri</i>)				
Sambuco	Afide del sambuco (<i>Aphis sambuci</i>)		Primavera-estate		
Rosa	Afide della rosa (<i>Macrosiphum rosae</i>)	4-5 ml/l (4-5 l/ha)		7 gg.	
<i>Spiraea</i> sp.	<i>Aphis spiraeophaga</i>				
Cavolo, Colza, Ravanella	Scarafaggio (<i>Phyllotreta nemorum</i>)		Dalla primavera fino allo stadio di 9 o più foglie vere (BBCH 19)		1-6 applicazioni fogliari ogni 7-15 giorni
	Falena del cavolo (<i>Plutella xylostella</i>)		Dalla primavera fino a massa fogliare tipica raggiunta (BBCH 49)		
Melo, Pero	Carpocapsa del melo (<i>Cydia pomonella</i>)		2 trattamenti ad aprile 1 trattamento a maggio		3 applicazioni fogliari ogni 15 giorni
CONTROLLO ACARI A PIENO CAMPO					
Fagioli	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	4-5 ml/l (4-5 l/ha)	Dalla primavera fino alla completa maturazione (BBCH 89)	7 gg.	1-6 applicazioni fogliari (normalmente 3) ogni 7-21 giorni, (normalmente 2-3 settimane)
Vite	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus telarius</i>)		Dalla primavera fino alla maturazione dei frutti (BBCH 89)		1-6 applicazioni fogliari (3 prima della fioritura e 3 dopo la fioritura) ogni 7-21 giorni, normalmente 2-3 settimane)

PER ELENCO COMPLETO VEDI ETICHETTA



Malattie fungine e batteriche



KitoGreen Direct

- › Chitosano di origine fungina ottenuto da un ceppo di *Aspergillus Niger* esente da micotossine
- › Agente elicitore che stimola le difese della pianta, favorendo il contenimento delle malattie di origine fungina e batterica
- › Consigliato in particolare per il contenimento di Muffa grigia (Botrite) e Mal Bianco (Oidio)



COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

Chitosano 10% - Liquida

CONFEZIONE

Flacone da 1 l (cartone 10 pz)

PER ELENCO COMPLETO VEDI ETICHETTA

Coltura	Avversità	Dose	Note	Phi	Max
Olivo	Elicitore vegetale, resistenza delle piante contro funghi e batteri patogeni	0,5-1 l/hl (2-4 l/ha)	Dallo sviluppo delle foglie allo sviluppo dei frutti (BBCH 10-BBCH 79)	n.r.	4-8 (ogni 14 gg)
Vite		0,5-1 l/hl (2-4 l/ha)	Dallo sviluppo fogliare alla chiusura grappolo (BBCH 10-BBCH 79)		
Ortaggi		0,5-1 l/hl (2-4 l/ha)	Dallo sviluppo delle foglie allo sviluppo dei frutti (BBCH 09-BBCH 79)		
Fruttiferi (diversi da piccoli frutti e vite)		0,5-1 l/hl (1-4 lt/ha)	Dallo sviluppo delle foglie allo sviluppo dei frutti BBCH 10 to BBCH 79		
Prati ornamentali di graminacee		0,5-1 l/hl (1-4 l/ha)	Dallo sviluppo fogliare (BBCH 09-BBCH 79)		
Tappeti erbosi (campi sportivi, campi da golf)		0,5-1 l/hl (1-4 l/ha)	Dallo sviluppo fogliare (BBCH 09-BBCH 89)		
Ornamentali		0,5-1 l/hl (1-4 l/ha)	Dallo sviluppo fogliare (BBCH 09-BBCH 89)		
Fragola, Frutti di bosco, altre bacche e piccoli frutti		0,5-2 l/hl (1-8 l/ha)	Dallo sviluppo delle foglie allo sviluppo dei frutti (BBCH 09-BBCH 79)		
Cereali		0,5-1 l/hl (1-4 l/ha)	Dallo sviluppo fogliare alla maturazione lattea (BBCH 09-BBCH 77)		
Spezie		0,5-1 l/hl (1-4 l/ha)	Dallo sviluppo delle foglie allo sviluppo dei frutti (BBCH 10-BBCH 79)		
Foraggere	0,5-1 l/hl (1-4 l/ha)	Dallo sviluppo delle foglie allo sviluppo dei frutti (BBCH 10-BBCH 79)			

PRODOTTI SPECIALI

Prodotti speciali a base di estratti vegetali ad azione dissuasiva

Cober® GR

Insetti terricoli e Nematodi

- › Cober® GR è un prodotto microgranulare ad azione dissuasiva verso insetti terricoli dannosi. Non ha le caratteristiche né di un fertilizzante né di un prodotto fitosanitario
- › È un formulato che trova utilizzo nel controllo indiretto oltre che di larve e insetti terricoli, anche delle popolazioni di nematodi



COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

Miscela di fermentati vegetali integrati in un fillosilicato inerte 100% Microgranulo

CONFEZIONE

Barattolo spargitore da 1 kg (cartone 12 pz)

Distribuzione (localizzata sulle file)	Dose
Funzione preventiva	distribuire uniformemente 1 kg di prodotto ogni 500 m ²



PRODOTTI SPECIALI

Prodotti speciali a base di estratti vegetali ad azione dissuasiva

Cober® Plus

Insetti fogliari

- › Cober® Plus è un formulato ad azione dissuasiva verso insetti fogliari dannosi. Non ha le caratteristiche né di un fertilizzante né di un prodotto fitosanitario
- › È costituito da una miscela complessa, a base acquosa, con elevata concentrazione di estratti vegetali caratterizzati da un caratteristico effetto dissuasivo

COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

Miscela di estratti vegetali 35,0%, estratti di vanillina (VNX) 35,0% - Liquido solubile

CONFEZIONE

Flacone da 0,250 l (cartone 20 pz)



Coltura	Dose	Epoca d'intervento
Vite, Fruttiferi, Ortaggi, Floreali, Ornamentali, Tappeti erbosi	30 ml di prodotto ogni 10 litri d'acqua	Interventi settimanali secondo necessità. Bagnare uniformemente la vegetazione trattata, nelle ore più fresche della giornata

OminiClear Plus

Cortili e vialetti

- › OminiClear Plus è una miscela costituita interamente da componenti di origine naturale (estratti vegetali, sale naturale e acido acetico). Non ha le caratteristiche né di un fertilizzante né di un prodotto fitosanitario
- › OminiClear Plus trova utilizzo per la pulizia da muschio, alghe e piccole erbe spontanee che invadono marciapiedi, cortili, lastricati, vialetti ed aree incolte in genere

CONFEZIONE Flacone da 1 l (cartone 10 pz)

Modalità d'impiego

Diluire 2 litri di OminiClear Plus in 2 litri d'acqua. Si otterranno così 4 litri di soluzione pronta all'uso sufficienti per circa 80-100 m² di superficie. Se necessario, ripetere il trattamento dopo circa 2 settimane. Evitare di irrorare OminiClear Plus nelle ore più assolate (25°C) e nelle ore più fredde con temperature inferiori agli 8°C. Evitare di somministrare il prodotto nel caso si preveda una pioggia entro 6 ore dal trattamento. Applicare il prodotto su superfici senza eccessiva copertura vegetale (infestanti entro i 10 cm di altezza)



Soptech

Fumaggini e melate

- › Soptech è una miscela di alcoli grassi a catena lunga sotto forma di emulsione oleosa, facilmente biodegradabile nell'arco di pochi giorni
- › Non ha le caratteristiche né di un fertilizzante né di un prodotto fitosanitario
- › La sua azione detergente è in grado di disgregare e rimuovere melate e fumaggini, originate da insetti e funghi, che imbrattano la vegetazione

COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

Miscela di alcoli grassi a catena lunga - Liquido emulsionabile

CONFEZIONE

Flacone da 0,100 litri (cartone 30 pz)

Modalità d'impiego

Contro fumaggini e melate: 5-10 ml di prodotto ogni 10 lt d'acqua avendo cura di bagnare uniformemente la vegetazione trattata nelle ore più fresche della giornata





UTILIZZARE I PRODOTTI FITOSANITARI CON PRECAUZIONE.
PRIMA DELL'USO LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO.
PRESTARE ATTENZIONE ALLE INDICAZIONI DI PERICOLO.

Durante la preparazione e l'applicazione della soluzione proteggersi adeguatamente indossando pantaloni lunghi e maglietta a maniche lunghe. Si consiglia l'uso di guanti impermeabili.



Diachem SpA

Uffici e stabilimento:

Via Mozzanica, 9/11 - 24043 Caravaggio (BG) - Tel. +39 0363 355611
info@diachemagro.com - www.diachemagro.com

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO
QUALITÀ ISO 9001, SICUREZZA ISO 45001, AMBIENTE ISO 14001
ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE SGS ITALIA S.P.A.