

CHEMOL PLUS

Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Olio minerale [CAS n. 8042-47-5] (al 95% di insulfonabilità)	g 80
Coformulanti q.b. a	g 100



Pericolo

INDICAZIONI DI PERICOLO

(H304) Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie;
(EUH401) Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

CONSIGLI DI PRUDENZA

(P301+P310) In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveneni o un medico; (P101) In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto; (P331) Non provocare il vomito; (P280) Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso; (P405) Conservare sotto chiave; (P501) Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale



Chemia S.p.A.

Via Statale, n° 327
44047- DOSSO
Terre del Reno (FE)
Tel. 0532 848477

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Via Statale, n° 327 - 44047- DOSSO - Terre del Reno (Ferrara) - Italia - Tel. 0523 848477

Registrazione n. 14679 del Ministero della Salute del 13/01/2011

Contenuto netto: ml 50, 100, 200, 250, 500;
Litri 1, 5, 10, 20, 25

Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

CHEMOL PLUS per le sue particolari caratteristiche chimico-fisiche - residuo insulfonabile 95% e stretto intervallo di distillazione - risulta altamente selettivo verso le colture erbacee ed arboree.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento con CHEMOL PLUS può essere ripetuto rispettando un intervallo minimo di 10-12 giorni sulle colture arboree e di 7-8 giorni sulle colture erbacee. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee:

Psille:	1.5-2 l/hl
Acari, Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa:	0.5-1.2 l/h

Drupacee:

Cocciniglie, Raghetto rosso dei fruttiferi, Afidi, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hl
--	--------------

Vite:

Cocciniglie, Acari, Cicaline, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hl
---	--------------

Olivo:

Cocciniglie:	1-1.5 l/hl
--------------	------------

Nocciolo:

Cimice, Eriofidi, Afidi:	0.5-1.2 l/hl
--------------------------	--------------

Noce, Mandorlo:

Afidi, Cocciniglie:	0.5-1.2 l/hl
---------------------	--------------

Agrumi:

Cocciniglie, Minatori fogliari:	1.5-2 l/hl
Afidi, Cimice verde, Acari, Aleurodidi:	0.5-1.2 l/hl

Fico, Caco:

Psilla, Cicaline, Metcalfa, Cocciniglie:	0.5-1.2 l/hl
--	--------------

Ribes:

Afidi, Cocciniglie:	0.5-1.2 l/hl
---------------------	--------------

Fagiolo

Afidi, Acari, Tripidi:	0.5-1.2 l/hl
come coadiuvante erbicidi:	0.5-1.0 l/hl

Peperone, Pomodoro, Patata:

Afidi, Acari, Ditteri agromizidi:	0.5-1.2 l/hl
-----------------------------------	--------------

Cucurbitacee:

Afide del cotone, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Ditteri agromizidi:	0.5-1.2 l/hl
---	--------------

Carciofo, Sedano, Finocchio:

Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri agromizidi, Acari:	0.5-1.2 l/hl
--	--------------

Ornamentali, Forestali, Floreali:

Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri, Psille, Cocciniglie, Cicaline, Acari, Tingidi, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hl
---	--------------

COMPATIBILITÀ

CHEMOL PLUS non è miscibile con i prodotti a base di zolfo e le seguenti molecole: polisolfuri, captano, folpet, chinometionato, bupirimate, diclofluanide, ometoato, dimetoato, formotion, propargite, tetradifon. Inoltre non è miscibile con calce, clorotalonil, dinocap, carbammati, trichlorfon, ciexatin, azociclotin, dicofol, poltiglia bordolese. Non miscelare con concimi fogliari (amminoacidi, microelementi, nitrato di calcio, alghe, ecc.).

Utilizzare CHEMOL PLUS ad almeno 21 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: chinometionato, clorotalonil, diclofluanide, dinocap, zolfo, azociclotin, benzossimate, ciexatin, dicofol, dimetoato, fenbutatin ossido, propargite, tetradifon, trichlorfon.

Utilizzare CHEMOL PLUS ad almeno 14 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di captano.

Utilizzare CHEMOL PLUS ad almeno 7 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: dithianon, fenitrothion, metidathion, carbaril, ethiofencarb, pirimicarb e propoxur.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In miscela con l'amitraz e soprattutto con le cultivar Decana, William e S.Maria, il prodotto può evidenziare la tipica cerchiatura prodotta dalla succitata molecola. Sulla cv. William non miscelare CHEMOL PLUS con Etofenprox. Visto l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili, è consigliabile effettuare un saggio su piccole superfici prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per tutte le colture eccettuate le floreali e le ornamentali.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

CHEMOL PLUS

Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Olio minerale [CAS n. 8042-47-5] g 80
(al 95% di insulfonabilità)
Coformulanti q.b. a g 100



Pericolo

INDICAZIONI DI PERICOLO

(H304) Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie;
(EUH401) Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

CONSIGLI DI PRUDENZA

(P301+P310) In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico; (P101) In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto; (P331) Non provocare il vomito; (P280) Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso; (P405) Conservare sotto chiave; (P501) Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale



Chemia S.p.A.

Via Statale, n° 327
44047- DOSSO
Terre del Reno (FE)
Tel. 0532 848477

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Via Statale, n° 327 - 44047- DOSSO – Terre del Reno (Ferrara) - Italia – Tel. 0523 848477

Registrazione n. 14679 del Ministero della Salute del 13/01/2011

Contenuto netto: ml 50, 100

Partita n.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**