



COMPOSIZIONE

FORMETANATE puro 50%

FORMULAZIONE

Polvere in sacchetti idrosolubili

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE

n° 14972 del 14.02.2012

CONFEZIONI

1 kg (2 s.i. x 0,5 kg)

INDICAZIONI DI RISCHIO

(T) Tossico
(N) Pericoloso per l'ambiente

Dicarzol®: marchio registrato Gowan CIS.

Formetanate: s.a. originale in esclusiva a Gowan CIS.



NON SBAGLIA UN COLPO

TOLLERANZA ZERO NEI CONFRONTI DEI TRIPIDI

INSETTICIDA-ACARICIDA



Gowan Italia S.p.A.

Via Morgagni, 68 - 48018 Faenza (RA)

Tel. 0546 629911 - Fax 0546 623943

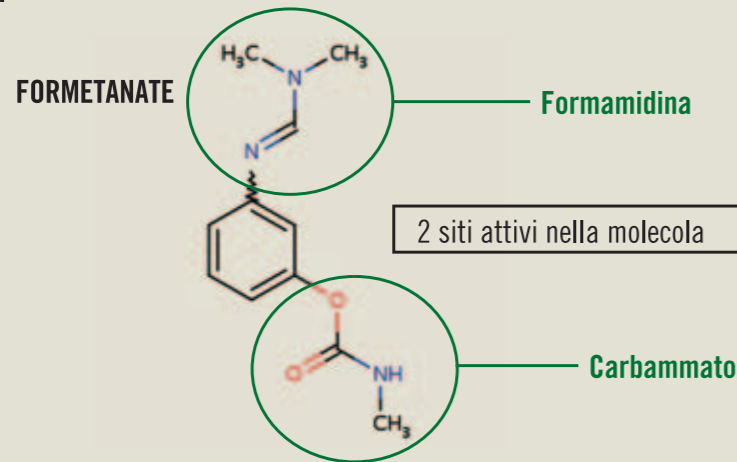
E-mail: gowanitalia@gowanitalia.it - www.gowanitalia.it



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dicarzol 50 SP: insetticida-acaricida a base di **formetanate**, sostanza attiva di proprietà Gowan, già approvata a livello europeo (inserita in Annex 1 dir. 91/414/CE nel 2007) e già utilizzata in molti paesi nel mondo con risultati eccellenti.

Il formetanate appartiene alla famiglia chimica dei **Carbammati**, ma presenta anche un gruppo **Formamidinico**, che garantisce un duplice meccanismo d'azione per il controllo di tutte le forme mobili dei tripidi.



Dicarzol 50 SP, come tutti i Carbammati, blocca l'azione dell'enzima Acetilcolinesterasi a livello delle sinapsi neuronali, causando l'accumulo di Acetilcolina fino alla morte dell'insetto.

Dicarzol 50 SP inoltre, grazie alla formamidina, nei tripidi inibisce anche l'enzima Monoamina-ossidasi, provocando un accumulo di altri neurotrasmettitori (Norepinefrina e Serotonina) e le conseguenti disfunzioni nervose.

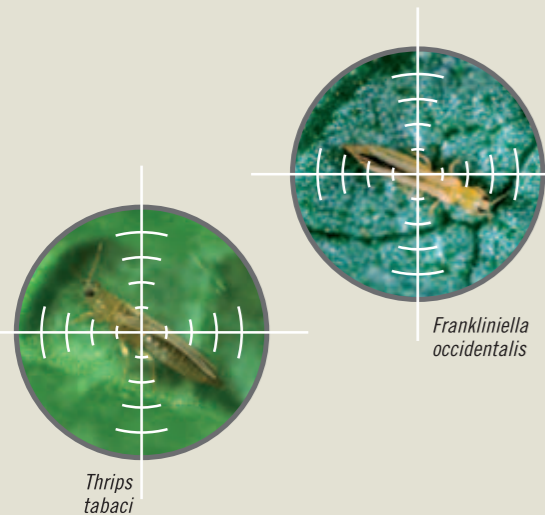
Questo secondo meccanismo d'azione, originale e diverso dagli altri insetticidi disponibili in commercio, rende Dicarzol 50 SP un componente fondamentale per le strategie «anti-resistenza», perché funziona come fosse una miscela pronta di due insetticidi con diverso meccanismo d'azione.

FORMULAZIONE PRATICA E SICURA



Dicarzol 50 SP è formulato in sacchetti idrosolubili

- ➔ Elevata praticità (facile dosaggio)
- ➔ Massima sicurezza per l'operatore (evita il contatto diretto col formulato)
- ➔ Rispetto per l'ambiente (non produce rifiuti speciali da smaltire)



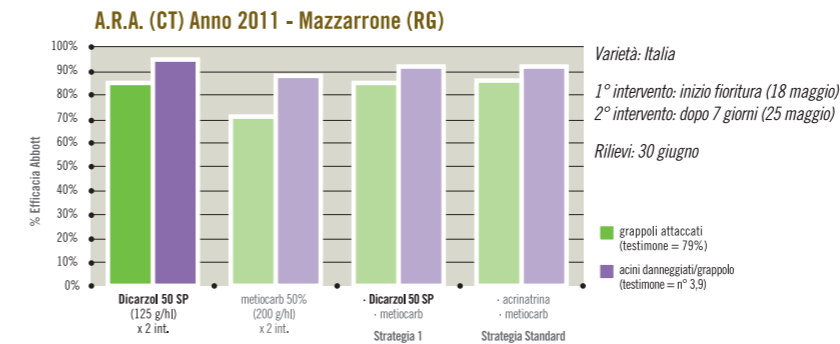
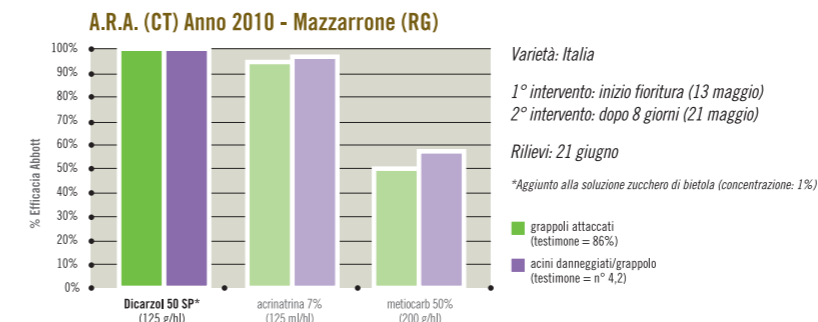
MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Dose	N° Max Interventi	Epoca d'impiego	Intervallo di sicurezza
Uva da tavola	1 kg/ha (125 g/ha)	1 / anno	Inizio fioritura	-
Pesco, Nettarine, Albicocco	1 kg/ha (100 g/ha)	1 / anno	Caduta petali	-
Melone, Cocomero, Zucca (pieno campo)	1 kg/ha (100 g/ha)	2 / ciclo	Inizio infestazione	3 giorni
Peperone (serra)	1 kg/ha (100 g/ha)	1 / ciclo	Entro fine fioritura 1° palco	-
Pomodoro, Melanzana	1 kg/ha (125 g/ha)	1 / ciclo	Inizio infestazione	14 giorni
Lattughe e Scarola (pieno campo)	1 kg/ha (200 g/ha)	1 / ciclo	Entro 4-6 foglie	-
Colture ornamentali e floreali	1 kg/ha (100 g/ha)	1 / ciclo	Inizio infestazione	-

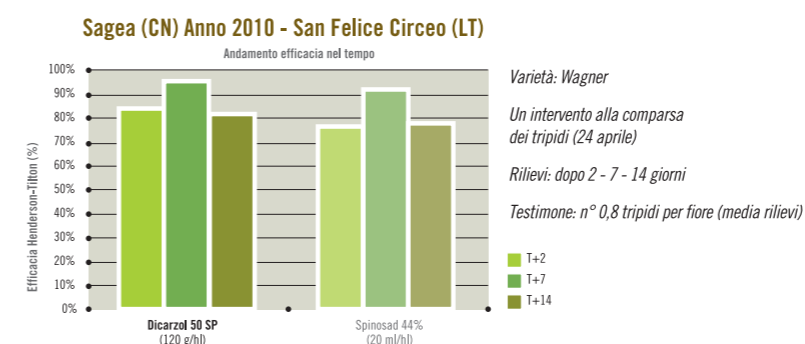
EFFICACIA DIMOSTRATA

L'ottima efficacia di Dicarzol 50 SP nei confronti dei Tripidi è dimostrata da numerose prove svolte sulle varie colture, in collaborazione con Enti Ufficiali e Centri di saggio.

UVA DA TAVOLA



PEPERONE IN SERRA



N.B.: Protocolli definiti a scopo sperimentale. Nella pratica di campo attenersi alle indicazioni d'etichetta.

VANTAGGI

- ➔ Massima efficacia nei confronti di tutte le forme mobili dei tripidi
- ➔ Registrato su numerose colture
- ➔ Strumento fondamentale per la gestione delle resistenze
- ➔ Soluzione collaudata ed affidabile
- ➔ Ottimo potere abbattente
- ➔ Buona persistenza d'azione
- ➔ Attivo anche ad alte temperature
- ➔ Ottima efficacia anche su Acari ed Eriofidi



TOLLERANZA ZERO NEI CONFRONTI DEI TRIPIDI