

# DICURAN PLUS

**Erbicida di pre-emergenza e post emergenza precoce  
(SOSPENSIONE CONCENTRATA)**

**MECCANISMO D'AZIONE: GRUPPI F1 e C2 (HRAC)**

## DICURAN PLUS

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 16218 del 09.07.2015

### Composizione

Clortoluron puro 35.7 g (=400 g/l)  
Diflufenican puro 2.2 g (=25 g/l)  
coadiuvanti q.b. a g 100  
Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (CAS 2634-33-5). Può provocare una reazione allergica.

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H351- Sospettato di provocare il cancro; H361d- Sospettato di nuocere al feto; H410- Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
EUH401- Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102- Tenere fuori dalla portata dei bambini; P201+P202- Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso; non manipolare prima di avere compreso e letto tutte le avvertenze; P261- Evitare di respirare la nebbia; P280- Indossare guanti e indumenti protettivi; P308+P313- IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico; P273- Non disperdere nell'ambiente; P391- Raccogliere il materiale fuoriuscito; P501- Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

### ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica, 19 – 24050 Grassobbio (BG)  
Tel. 035 328811

### Stabilimento di produzione:

ADAMA Agriculture España S.A. – Madrid (Spain)  
SIPCAM OXON S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)  
ADAMA AGAN Ltd - 77102 Ashdod - Israele

### Stabilimento di confezionamento:

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)  
Phyteurop - Z.I. de Champagne - 49260 Montreuil-Bellay, France

### Distribuito da:

Syngenta Italia S.p.A. – Milano (MI)

**Contenuto:** 5 – 10 - 15 - 20 l



**ATTENZIONE**

Partita n.....

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Durante le operazioni di miscelazione, caricamento, applicazione del prodotto e pulizia dell'attrezzatura indossare guanti protettivi. Lavare tutto l'abbigliamento di protezione dopo l'impiego. Non rientrare nell'area trattata prima che la coltura risulti completamente asciutta.

Nel caso di impiego su cereali non applicare il prodotto tra marzo e agosto, corrispondente al periodo di riproduzione degli uccelli.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20 m dai corpi idrici superficiali, da considerarsi vegetata nel caso di applicazioni su cereali.

Non applicare su suoli con drenaggio artificiale in primavera e autunno.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di metaemoglobinemia somministrare blu di metilene all'1%.

### Terapia sintomatica

**AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.**

### CARATTERISTICHE

DICURAN PLUS è un prodotto a base di Diflufenican e Clortoluron. L'azione sinergica di questi 2 principi attivi, consente un efficace controllo in pre-emergenza delle infestanti annuali, graminacee e dicotiledoni, di frumento, orzo ed olivo.

### INFESTANTI SENSIBILI

Su OLIVO: *Anagallis arvensis* (Centonchio); *Calendula arvensis* (fiorrancio selvatico); *Cerastium glomeratum* (Peverina dei campi); *Lactuca serriola* (lattuga selvatica); *Lamium amplexi-caule* (Falsa ortica); *Malva* spp. (Malva); *Silybum marianum* (cardo mariano);  
Su OLIVO, FRUMENTO, ORZO: *Capsella bursa-pastoris* (Borsa di pastore); *Carduus sp.* (Cardo); *Diploaxis* spp. (Ruchetta); *Erodium* spp. (Becco di gru); *Lolium* spp. (Loietto); *Matricaria* spp. (Camomilla); *Mercurialis annua* (mercorella comune); *Papaver rhoeas* (Papavero); *Poa annua* (Fienarola annuale); *Polygonum aviculare* (Corregiola); *Scandix pecten-veneris* (acicula comune); *Sinapsis* spp. (Senape); *Sonchus* spp. (grespino); *Stellaria media* (Centocchio comune); *Veronica* spp. (Veronica).

### INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

Su OLIVO: *Conyza canadensis* (Saepola canadese); *Fedia cornucopiae* (Lattughella); *Oxalis pes-caprae* (acetosella).  
Su OLIVO, FRUMENTO, ORZO: *Avena sterilis* (Avena); *Fumaria officinalis* (Fumaria officinale); *Galium* spp. (Attaccamani);

### EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Frumento tenero:** applicare il prodotto alla dose di **1,75-4,5 l/ha** in pre-emergenza o post-emergenza della coltura, a partire dallo stadio di seconda foglia fino a fine accestimento. Adeguare il dosaggio in funzione della sensibilità varietale e delle malerbe da controllare.

**Frumento duro:** applicare il prodotto alla dose di **2 – 4,5 l/ha** in pre-emergenza o post-emergenza della coltura, seconda foglia fino a fine accestimento. Adeguare il dosaggio in funzione della sensibilità varietale e delle malerbe da controllare.

**Orzo:** applicare il prodotto alla dose di **1,75-4,5 l/ha** in pre-emergenza o post-emergenza della coltura, a partire dallo stadio di seconda foglia fino a fine accestimento. Adeguare il dosaggio in funzione della sensibilità varietale e delle malerbe da controllare.

**Olivo:** applicare il prodotto in pre-emergenza o post-emergenza precoce delle infestanti alla dose di **3-4,5 l/ha**.

Utilizzare irroratrici a bassa pressione, diluendo la dose indicata in un volume d'acqua di 200-400 l/ha, eseguendo una singola applicazione per stagione. Le infestanti non devono superare lo stadio di plantula.

In oliveti: non applicare con olive cadute a terra che devono essere raccolte.

### AVVERTENZE AGRONOMICHE

Al momento dell'intervento di pre-emergenza il terreno deve essere ben preparato, livellato e privo di zolle. Il seme dei cereali deve essere ben coperto dal terreno e posizionato alla giusta profondità (3 - 4 cm).

In caso di fallimento della coltura, effettuare una lavorazione del terreno di almeno 15 cm di profondità, rispettando un periodo di cinque mesi dalla data del trattamento, prima della semina della coltura successiva.

### FITOTOSSICITÀ:

Nelle applicazioni di pre-emergenza dei cereali, particolarmente nei terreni zollosi o filtranti, possono manifestarsi transitori sintomi di sensibilizzazione sotto forma di decolorazione delle plantule che successivamente rinverdiscono. In generale, l'orzo risulta più sensibile. Si consiglia di effettuare saggi preliminari e/o contattare l'azienda costituttrice della varietà per verificare la sensibilità a clortoluron.

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

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE E 90 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI CEREALI

**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.

**NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI  
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE  
ISTRUZIONI PER L'USO.  
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO  
DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**