

# POTCLEAN 2G

Diserbante granulare selettivo a base di Oxadiazon

## COMPOSIZIONE

Oxadiazon puro g 2  
Coformulanti q.b. a g. 100

## FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Scotts Italia s.r.l. - Via Monterumici,8  
31100 Treviso - Tel. 0422-436331

## OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 13039 del 12/05/2006

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,5 - 1 - 2- 3- 5 -7,5 - 10- 15 - 20 - 25 -50

PARTITA N.



PERICOLOSO PER  
L'AMBIENTE

## CARATTERISTICHE

Si tratta di un erbicida selettivo ad ampio spettro di azione per il controllo di numerose infestanti mono e dicotiledoni. **Infestanti sensibili:** *Oxalis spp* (Acetosella), *Heteranthera spp.* (Eterantera), *Alisma plantago* (Cucchiaino), *Scirpus mucronatus* (Quadrettone), *Echinochloa spp* (Giavoni), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Butomus umbellatus* (Giunco fiorito), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Matricaria Chamomilla* (Camomilla), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Senecius vulgaris* (Erba calderina), *Euphorbia spp.* (Euforbia), *Rafanus raphanistrum* (Ravanello), *Rumex spp.* (Romice), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Veronica spp.* (Veronica).

**Mediamente sensibili:** *Avena spp.* (Avena selvatica), *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Gallium aparine* (Attaccamani), *Agropyrum repens* (Falsa gramigna), *Poa spp.* (Fienarola), *Bidens tripartita* (Forbicina); *Lolium spp.* (Loglio), *Xanthium italicum* (Lappa).

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

**RISO:** 20 kg/ha nei terreni argillosi - 25 kg/ha nei terreni di medio impasto

Distribuire il prodotto 6 / 7 giorni prima della semina del riso, dopo la preparazione del terreno mantenendo un livello d'acqua normale. Nei terreni "laserati", il trattamento può essere eseguito 2 / 3 giorni prima della semina in acqua limpida. Dopo l'applicazione mantenere l'acqua ferma e ad un livello costante per almeno 48 ore.

Immediatamente prima della semina, effettuare il ricambio dell'acqua nelle camere.

**ACTINDIA:** 150 kg/ha in pre emergenza delle infestanti .

Al trattamento il terreno deve risultare pulito, privo di infestanti e con un buon grado di umidità; la chioma delle piante deve essere asciutta.. Non lavorare il terreno dopo il trattamento. Non trattare su semenzai.

## Culture trapiantate di:

**ASPARAGO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, TABACCO, CAVOLFIORIO, CARCIOFO:** 20 / 40 kg/ha in pre o in post-trapianto prima dell'emergenza delle infestanti.

In post-trapianto si raccomanda di intervenire su colture asciutte e di irrigare entro 24 ore dall'applicazione allo scopo di rimuovere i granuli di prodotto eventualmente rimasti sulla vegetazione e di attivare il prodotto medesimo nel terreno.

**GAROFANO:** 50 kg/ha (su infestanti annuali); 150 kg/ha (su infestanti poliennali e Villucchio), adattando il dosaggio in funzione delle infestanti da controllare e della durata di efficacia che si vuole ottenere.

Intervenire in pre-emergenza delle infestanti, dopo la messa a dimora delle talee, oppure dopo una sarchiatura manuale.

**VITE:** 50 kg/ha (su infestanti annuali); 150 kg/ha (su infestanti poliennali e Villucchio), applicare il prodotto prima della ripresa vegetativa, adattando il dosaggio in funzione delle infestanti da controllare. Trattare solo impianti in produzione evitando che il prodotto venga a contatto con la vegetazione.

## Impianti di colture arboree:

**ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, MELO, PERO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, NOCCIOLO, OLIVO, PIOPPO:** 50 kg/ha (su infestanti annuali); 150 kg/ha (su infestanti poliennali e Villucchio), adattando il dosaggio in funzione delle infestanti da controllare e della durata di efficacia che si vuole ottenere.

Intervenire in pre-emergenza delle infestanti, prima della ripresa vegetativa della coltura.

**VIVAI DI PIANTE E ORNAMENTALI:** (sia per piante in vaso che in pieno campo) 150 kg/ha intervenendo dopo la messa a dimora, in trattamenti di fine inverno (febbraio) ed in pre emergenza delle infestanti

**TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE:** 150 / 180 kg/ha; l'applicazione va eseguita prima dell'emergenza delle infestanti.

**AREE INCOLTE ED INDUSTRIALI:** 150 / 180 kg/ha; l'applicazione va eseguita prima dell'emergenza delle infestanti

**COMPATIBILITA':** Il prodotto va impiegato da solo.

**AVVERTENZE:** Su tutte le colture evitare di colpire la vegetazione presente o parti non perfettamente lignificate.

Non intervenire su vivai di vite, piante madri e barbatelle da poco a dimora. Nei terreni particolarmente asciutti, il prodotto non esplica completamente la sua azione. In questi casi è necessario prevedere una irrigazione entro 10/12 giorni dal trattamento.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. **Attenzione:** il formulato contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni 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. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.**

**Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

**Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. 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).**