

# QUAD-GLOB 200 SL

**Diserbante - disseccante liquido totale  
a base di DIQUAT**

## COMPOSIZIONE

Diquat puro g 17 (= 200 g/l)  
(sotto forma di dibromuro monoidrato)  
Bagnanti e diluenti q.b.a g 100

**ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art 25 del D P R 23 aprile 2001 n. 290**



**PERICOLO**

## INDICAZIONI DI PERICOLO

H290 Può essere corrosivo per i metalli- H302 - Nocivo se ingerito - H315 Provoca irritazione cutanea- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea - H319 - Provoca grave irritazione oculare - H331 - Tossico se inalato - H335 - Può irritare le vie respiratorie - H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta - 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

P260 Non respirare gli aerosol - P280 - Indossare guanti, indumenti protettivi - P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione - P314 In caso di malessere, consultare un medico - P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

## Titolare dell'autorizzazione:

**GLOBACHEM NV** - Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019 - 3800 Sint-Truiden (Belgio) - tel. +32.11785717  
[globachem@globachem.com](mailto:globachem@globachem.com)

## Officina di produzione:

Globachem NV - Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019 - 3800 Sint-Truiden (Belgio)

## Distribuito da:

Belchim Crop Protection Italia S.p.A. - Viale Milanofiori Strada 6  
Palazzo N3 - 20089 Rozzano (MI)

**Registrazione del Ministero della Salute n. 14687 del 27/02/2013**

Contenuto netto l 1, 5, 10, 15, 20

Partita n .....

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Usare guanti adatti e visiera protettiva durante la miscelazione e il carico del prodotto. Usare indumenti protettivi e guanti adatti durante l'applicazione del prodotto. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi

di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** 10 ml per ingestione sono la dose mortale-uomo. L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria.

**Terapia:** in caso di ingestione ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del diquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima tossicità.

Controindicazione: non dare ossigeno

**Consultare un Centro Antiveneni**

## CARATTERISTICHE

QUAD-GLOB 200 SL è un formulato liquido a base di Diquat con azione diserbante-disseccante; ha le seguenti caratteristiche proprietà: distrugge rapidamente le parti verdi delle piante trattate. Non lascia residui fitotossici nel terreno perché totalmente disattivato a contatto del suolo. Non agisce sulle parti legnose delle colture. Utilizzabile sia su terreno bagnato, sia dopo prolungata siccità. Resistente alla pioggia caduta anche subito dopo il trattamento. Applicabile in qualsiasi periodo dell'anno, in quanto agisce indipendentemente dalla temperatura.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento deve essere effettuato in presenza della vegetazione infestante: per l'esecuzione dello stesso si consiglia l'impiego di attrezzature dotate di getto controllato ed uniforme. In generale la dose va disciolta in 300-800 litri di acqua e più, tenendo conto dello sviluppo delle infestanti da trattare, e distribuita su un ettaro di terreno. Impiegare solo acqua pulita, perché QUAD-GLOB 200 SL si disattiva in acque fortemente torbide.

## AVVERTENZA

**Effettuare un solo trattamento per stagione**

## CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferite ad ettaro)

### DISERBI

- It 3,3-5: diserbo totale e parziale: diserbo controllato e non-coltura in colture arboree ad esclusione dei fruttiferi; preparazione e conservazione delle piazzole in oliveto;
- It 2-4: diserbo vivai; diserbo pre-semina, pre-trapianto, pre-emergenza;
- Lotta contro la cuscuta; diserbo interfilare e interparcellare della patata e delle colture floreali; diserbo asparagiale.
- It 2,5-3,3: diserbo erba medica (escluso anno di impianto);

## APPLICAZIONI SPECIALI

- It 5: miglioramento pascoli (v. apposito bollettino).

## DISSECCAMENTI

- It 1,2-1,6: disseccamento riso da seme;
- It 1,6-3,3: disseccamento colture da seme, quali erba medica, mais, grano; disseccamento piante da fibra
- It 3,3-5: disseccamento culmi patate

## IMPIEGO DELLE ATTREZZATURE

Può essere applicato con tutti i tipi di attrezzature: non utilizzare atomizzatori, per evitare sia la dispersione con danno alle parti verdi e a quelle non ancora ben lignificate di tutte le colture erbacee ed arboree, sia l'inalazione da parte degli operatori. Si consiglia l'uso di maschere protettive per ovviare a quest'ultimo inconveniente. Utilizzare attrezzature schermate nel caso di applicazione interfilare e interparcellare".

## FITOTOSSICITÀ

Trattandosi di un diserbante-dissecante ad azione sulla clorofilla può arrecare danno a tutte le parti verdi o non ancora bene lignificate delle colture erbacee ed arboree. Pertanto deve essere impiegato solo per i casi indicati.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

E' nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici e per il bestiame. La lepre è particolarmente sensibile, perciò, tenendo conto delle sue abitudini nutrizionali, si consiglia, in caso di zone di caccia, di eseguire il trattamento al mattino durante le prime ore di lavoro.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con altri prodotti fitosanitari a reazione alcalina. È sempre consigliabile usare le miscele subito dopo la loro preparazione.

**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 10 giorni prima della raccolta delle patate e 30 giorni prima della raccolta delle altre colture.**

## ATTENZIONE

**Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati 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 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.**