

# Specialista na desikaci

# QUAD-GLOB 200 SL



**QUAD-GLOB 200 SL** Je neselektivní desikant určený pro desikaci řady kulturních plodin pro usnadnění jejich sklizně.

**Účinná látka:** 200 g/l diquat

**Formulace:** SL - rozpustný koncentrát

**Balení:** 20 l kanistr

## Působení

Přípravek je velice rychle přijímán listy a všemi dalšími zelenými částmi rostlin. Děšť 15 minut po aplikaci snižuje účinnost. V průběhu fotosyntézy je produkován superoxide, který nevratně poškozuje buněčnou membránu a cytoplazmu. První příznaky účinku se projevují již několik hodin po aplikaci chlorotickými skvrnami, později vadnutím až usycháním rostlin. V závislosti na použité dávce, průběhu počasí a stavu porostu jsou rostliny za 3 až 5 dní zcela zdesikovány a suché.

QUAD-GLOB 200 SL se při styku s půdou velice rychle inaktivuje a nezanechává v ní žádné biologicky aktivní rezidua. Nemá vliv na následné plodiny.

QUAD-GLOB 200 SL nelikviduje vytrvalé jenoděložné a dvouděložné plevely (pýr plazivý, pcháč oset, svlačec rolní a pod.), způsobí pouze desikaci – uschnutí zelené nadzemní části rostlin, která po krátké době opět obroste.

## Použití

Plodina	Plevel	Dávka l/ha	Množství vody
brambory	desikace	4 l/ha	200–500 l/ha
řepka olejka	desikace	3 l/ha	250–500 l/ha
hrách na zrno	desikace	3 l/ha	200–500 l/ha
bob na zrno	desikace	3 l/ha	200–500 l/ha
len setý	desikace	3 l/ha	300–500 l/ha
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	desikace	3 l/ha	200–500 l/ha
ječmen, oves	desikace	4 l/ha	200–500 l/ha



**SUMI AGRO CZECH s.r.o.**  
Na Strži 63, 140 62 Praha 4  
tel.: 261 090 281-6  
fax: 261 090 280  
www.sumiagro.cz

Vladimír Čech  
Roman Procházka  
Jiří Andr  
Petr Lacina  
Jiří Tihelka  
Václav Noska  
Pavel Bureš

střední Čechy  
jižní a střední Morava  
východní a střední Čechy  
jižní Čechy a Vysočina  
severní Morava  
západní a severní Čechy  
Vysočina a Jižní Morava

725 534 009  
602 205 456  
602 177 885  
602 224 885  
725 745 285  
606 704 480  
724 298 840

## Brambory

QUAD-GLOB 200 SL lze použít pro desikaci porostů konzumních a sadbových brambor pro ukončení vegetace, ale také pro likvidaci přerostlých plevelů a usnadnění sklizně. Desikací natě brambor také dojde k zastavení napadení hlíz plísní bramborovou, omezení rizika šíření virových chorob a zesílení slupky. V době desikace u konzumních brambor by mělo být zhruba 50 % listů přirozeně odumřelých a hlízy dosáhly požadované velikosti.

QUAD-GLOB 200 SL může poškodit hlízy pokud je aplikován v období sucha nebo krátce po něm. Neaplikujte, když je půda suchá. Aplikujte na suchý porost.

Porosty brambor sklízujte nejdříve za 7 dnů, lépe za 14 dnů po aplikaci a sklizené hlízy určené pro dlouhodobé skladování nechte 14 dnů po sběru vydýchat.



## Řepka olejka

QUAD-GLOB 200 SL aplikujte v době, kdy je 80–90 % všech semen zralých. Správný termín aplikace je, když v spodní třetině patra šesulí jsou všechna semena černá nebo hnědočerná. V střední třetině patra šesulí je 90 % semen červenohnědých až černohnědých a v horní třetině patra šesulí je méně než polovina semen zelených.

U desikovaného porostu může dojít ke snížení klíčivosti a hmotnosti sklizených semen. Sklizeň se provede za 7–10 dní po aplikaci v závislosti na podmínkách.

QUAD-GLOB 200 SL je možné kombinovat s přípravkem Flexi v dávce 0,5 l/ha pro snížení předsklizňových a sklizňových ztrát.

## Hrách

QUAD-GLOB 200 SL aplikujte na zralé porosty s vlhkostí pod 45 %.

QUAD-GLOB 200 SL je možné kombinovat s přípravkem Flexi v dávce 0,5 l/ha pro snížení předsklizňových a sklizňových ztrát.

## Bob

QUAD-GLOB 200 SL aplikujte na zralé porosty s vlhkostí pod 45 %.

## Len setý

QUAD-GLOB 200 SL aplikujte v době, když je většina semen a rostlin v plné zralosti. Tobolky jsou tmavě hnědé se světle zelenými až žlutými semeny. Smáčedla zvyšují účinnost postřiku. Sklizeň provádíme při vlhkosti lněného semene 14 %.

## Jetel luční, jetel plazivý

QUAD-GLOB 200 SL aplikujte na zralý porost 2 až 3 dny před předpokládanou sklizní.

## Doporučení pro aplikaci

Pro dokonalé smočení celé rostliny je vhodné použít vyšší dávky postřikové kapaliny, trysky s větším kapénkovým spektrem a nižšího tlaku.

