

# FLUROSTAR 200

Hatóanyag: 200 g/l fluroxipir;

288 g/l fluroxipir-meptilészter (29,4 m/m%)

GYOMIRTÓK

Emulzióképző koncentrátum (EC)

Gyomirtó permetezőszer

**Forgalomba hozatali engedély száma:**

04.2/8128-1/2011 MgSzH

**Forgalmazási kategória:** I.

**Az engedélyokirat tulajdonosa, a növényvédőszer gyártója:**

Globachem nv, Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, B 3800 Sint-Truiden, Belgium

Tel: +32 11 78 57 17

**Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselőte, forgalmazó:**

Arysta LifeScience Magyarország Kft.

1036 Budapest, Lajos u. 66.

Tel: +36-1-335-2100

www.arysta.hu

**Gyártási idő** (nap, hó, év), **gyártási szám:** A csomagolóburkolaton található.

**Eltarthatóság:** Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédőszer raktárban 3 év.

VESZÉLY



**Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.**

**Gyermekektől elzárva tartandó.**

**Felhasználás előtt olvassa el a használati utasítást és győződjön meg arról, hogy megértette!**

  
**Globachem**

**Nettó  
tartalom:**

**5L**



 **Arysta**  
LifeScience



**Mérgezéskor vagy annak gyanújakor az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat díjmentesen, 24 órán keresztül hívható zöld száma: 06 80 201 199**  
A kiürült és tisztított csomagolóeszközök újra felhasználása tilos!

#### Cseber Nonprofit Kft.

A növényvédő szerrel szennyezett csomagolóanyag gyűjtőhelyeinek listája megtalálható a [www.cseber.hu](http://www.cseber.hu) címen. 06-1-340-4888



**Emberre, állatra, környezetre való veszélyesség, a biztonságos felhasználás feltételei:**

A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon): > 2000 mg/ttkg

**Tűzveszélyességi besorolás:** nem jelölésköteles.

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:** kifejezetten veszélyes.

**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

**H304** Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

**H315** Bőrirritáló hatású.

**H319** Súlyos szemirritációt okoz.

**H336** Álmoságot vagy szédülést okozhat.

**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

**P302+P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

**P301+P310** LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

**P305+P351+P338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott eset-

ben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

**P331** TILOS hánytatni.

**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**EUH066** Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

**SP1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközeivel ne szennyezze a vizeket! (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon lévő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!)

**SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! A nem cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

#### Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

#### Munkaegészségügyi óvrendszabályok:

Egyéni védőeszközök *előkészítőknek*: vegyi anyag, permet (aeroszol) ellen védő (4. típusú) védőruha, vegyi anyag cseppek, aeroszol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli

*Kijuttatóknak*: előírás szerinti felhasználás estén előírása nem szükséges

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

*Elsősegélynyújtás, terápia*: általános eljárás, tüneti, megfigyelő kezelés.

*Ellenanyag*: specifikus antidótuma nincs.

#### Várakozási idő:

Munkaegészségügyi várakozási idő: **0 nap**  
**Élelmezés-egészségügyi várakozási idő kalászosok (őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa, rozs, zab, tritikále), kukorica (takarmány):** Az előírás szerinti felhasználás esetén előírása nem szükséges.



## A NÖVÉNYVÉDŐ SZER FELHASZNÁLÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK:

Kultúra	Károsító	kezelések maximális száma	A kijuttatáshoz szükséges		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint) vagy Az utolsó kezelés fenotádiuma
			szer mennyiség l/ha	víz mennyiség l/ha	
Kalászosok (őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa, rozs, zab, tritikále)	magról kelő kétszikű gyomnövények, valamint aprószulák, sövényuszulák, hamvas szeder	1	0,4-1,0	200-300	2-3 leveles állapottól a kalászhányás kezdetéig (BBCH 12-51)
Kukorica (takarmány)	magról kelő kétszikű gyomnövények, valamint aprószulák, sövényuszulák, hamvas szeder	1	1,25-1,75	200-300	4-6 leveles állapot (BBCH 14-16)

### Előírt növényvédelmi technológia:

#### A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

**Kalászosokban (őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa, rozs, zab, tritikále)** a készítményt azok 2-3 leveles állapotától a kalászhányás kezdetéig lehet kijuttatni. Sörárpán kívül az egyéb kalászosokban a gyomirtási spektrum szélesítése, valamint mezei acat (*Cirsium arvense*) ellen hormonbázisú készítményekkel (2,4-D, MCPA) tankkombinációban célszerű alkalmazni.

Hormonbázisú készítményekkel kombinációban a készítmény dózisa 0,75 l/ha, szulfonil-karbamid hatóanyagú gyomirtó szerrel kombinációban a készítmény dózisa 0,4-0,6 l/ha, a kombinációs partnert annak engedélykiratában meghatározott mennyiségben kell kijuttatni, valamint figyelembe kell venni a kombinációs partner kijuttatásának a kalászosokra vonatkozó fenológiai paramétereit.

#### Kukoricában (takarmány) a kultúrnövény 4-6 leveles állapotában kell kijuttatni a készítményt.

A magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 valódi leveles állapotukban, az aprószulák (*Convolvulus arvensis*), sövényuszulák (*Calystegia sepium*) 10-15 cm-es, a hamvas szeder (*Rubus caesius*) 15-20 cm-es állapotában a legérzékenyebb a készítményre. Erős fertőzés esetén az engedélykiratban meghatározott magasabb dózisban kell alkalmazni.

#### Légi kijuttatás nem engedélyezett.