

Peak Turbo



Peak Turbo

Utolsó módosítás:

2020.05.07.

Gyomirtó szer

Növényvédő szer

Munkaegészségügyi várakozási idő:

0 nap

Kiszerezés:

1x100 g Peak 75 WG + 1x1 liter Banvel 480 S

Hatóanyagtartalom:

Peak 75 WG: 750 g/kg (75 % m/m)

proszulfuron

Banvel 480 S: 480 g/l (41 m/m%)

dikamba

Hatóanyag család:

proszulfuron: szulfonilurea

aromás karbonsavak

Formuláció:

Peak 75 WG: WG (vízben diszpergálható granulátum)

Banvel 480 S: SL (folyékony vízzeloldható koncentrátum)

Környezeti besorolás:

Vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes. Méhekre nem jelölésköteles.

Forgalmi kategória: I.

Kimagasló hatékonyság a magról kelő- és évelő kétszikű gyomok ellen.

A Peak Turbo gyűjtőcsomag tartalma: 1x100 g Peak 75 WG + 1x1 liter Banvel 480 S

HATÁSSPEKTRUM ÉS DÓZIS

Kultúra

Károsító

Dózis, kijuttatási időpont

ÉVI

kalászosok (őszi árpa, tavaszi árpa, őszi búza)		<p><u>Peak 75 WG</u>: 15-20 g/ha, kijuttatáshoz szükséges víz mennyiség: 250-300 l/ha, kijuttatási időpont a kultúrnövény fenológiai állapota szerint: bokrosodás kezdetétől bokrosodás végéig (BBCH 21-29)</p> <p><u>Banvel 480 S</u>: 0,2 l/ha, kijuttatáshoz szükséges víz mennyiség: 200-300 l/ha, kijuttatási időpont a kultúrnövény fenológiai állapota szerint: 4-6 leveles állapottól bokrosodás végéig (BBCH 14-29)</p>	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
cirok	magról kelő és évelő kétszikű gyomnövények	<p><u>Banvel 480 S</u>: dózis: 0,5 l/ha, kijuttatáshoz szükséges víz mennyiség: 200-300 l/ha, kijuttatási időpont a kultúrnövény fenológiai állapota szerint: 6 leveles (BBCH16)</p> <p><u>Peak 75 WG</u>: dózis: 15-20 g/ha, kijuttatáshoz szükséges víz mennyiség: 200-300 l/ha, kijuttatási időpont a kultúrnövény fenológiai állapota szerint: 3-6 leveles állapot (BBCH 13-16)</p>	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
takarmánykukorica		<p><u>Banvel 480 S</u>: dózis: 0,5-0,7 l/ha, kijuttatáshoz szükséges víz mennyiség: 200-300 l/ha, kijuttatási időpont a kultúrnövény fenológiai állapota szerint: 6 leveles (BBCH16)</p> <p><u>Peak 75 WG</u>: dózis: 15-20 g/ha, kijuttatáshoz szükséges víz mennyiség: 250-300 l/ha, kijuttatási időpont a kultúrnövény fenológiai állapota szerint: 3-6 leveles állapot (BBCH 13-16)</p>	Banvel 480 S: 60 nap, Peak 75 WG: rendeltetésszerű felhasználás esetén nem szükséges korlátozás

Megjegyzés:

Peak 75 WG: A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható! A készítmény vagy bármely más proszulfuron hatóanyagot tartalmazó készítményt ugyanazon a területen háromévenként csak egy alkalommal használható!

Ez a termékleírás tájékoztató jellegű, a készítmény felhasználása előtt olvassa el a címkén található használati utasítást!

Product CP: Tabs

- [Engedélyezett felhasználás](#)
- [Munkavédelmi és biztonsági előírások](#)
- [Továbbiak](#)

Szűrés növénykultúra szerint

- Mind - ▼

Apply

Cirok

Kalászosok (őszi búza, őszi árpa, tavaszi árpa)

Kukorica (takarmány)

**Címke és csomagolás
osztályozása (CLP)**

•



SGH07

•



SGH09

Figyelmeztetés

Figyelem

Különleges S-mondatok

- SP1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon lévő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe1 A talajvíz védelme érdekében ezt, vagy proszulfuront tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen nagyobb mennyiségben, mint 20 g hatóanyag/ha/3 év
- SPe2 A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség, KA<30), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- 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 földterülettől 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! 75%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén a biztonsági távolság megtartása nem szükséges.

Figyelmeztető mondatok (H-mondat)

- H302 Lenyelve ártalmas.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondatok)

- P264 A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
- P280 Védőkesztyű/ szemvédő/arcvédő használata kötelező!
- P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
- P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- P330 A szájat ki kell öblíteni.
- P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
- P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
- P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Egyéni védőfelszerelés

- Előkészítőknek: védőkesztyű, szemvédő/arcvédő.
- Kijuttatóknak: védőkesztyű, (zárt túlnyomásos kabinban nem szükséges)

Egyéb környezetvédelmi előírások

A nem cél növények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

-
- Syngenta, Anglia: 00/44/1484/538 444 vagy Syngenta Kft., Magyarország: 06/1/488 2288. Mérgezéskor, vagy annak gyanújakor az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat díjmentesen, 24 órán keresztül hívható zöld száma: 06 80 201 199
-