

## Banvel 4S

### Taimekaitsevahend HERBITSIID

**Preparaadi vorm:** Vesilahus  
**Toimeaine:** 480 g/l dikamba  
**Eesti reg-nr** 0045/14.07.09  
**Kasutusala:** Raskesti tõrjutavate ühe- ja mitmeaastaste umbrohtude tõrjeks teravilja- ja kõrre põldudel, maisil ja mitte põllumajanduslikel aladel.

**Valmistamise kuupäev:** vaata pakendilt.

**Banvel 4S-i võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.  
Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi nõudeid.  
Toode sisaldab ohtlikku ainet dimetüülammooniumsool.**

**Keskkonnaohtlikkus.** Vältida preparaadi jääkide, töölahuse ning taara – ja seadmete pesuvee sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni.

**Pakendi purunemisel:** Välja voolanud preparaat katta liiva, saepuru või muu absorbendiga, kuni segu on täielikult läbi imunud. Segu koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

**Hoiutingimused:** Preparaadi säilimisaeg kinnises tehasepakendis on 2 aastat valmistamise kuupäevast alates. Hoida kuivas, vältida otsesest päikesevalgust ja temperatuuri alla 0°C või üle +35°C. Ärge laduge konteinereid kõrgematesse vinnadesse kui 2 m, et vältida toote kokkupressimist ja kahjustamist.



H411 MürGINE veeorganismidele, pikaajaline toime. EUH401 Inimese tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele (viia ohtlike või erijäätmete kogumispunkti). SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/vältida saastamist läbi lauda ja teede dreanaažide).

**Hädaabi telefon 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.**

Loa valdaja: Nufarm GmbH & Co. KG, St.-Peter Str. 25, A-4021 Linz, Austria

Tootja/pakendaja: Syngenta Crop Protection AG, Basel, Šveits

Esindaja Eestis: tel.+372 51 44 011

**Pakend: 250 ml, 500 ml, 1 L, 5 L**

## Esmaabi

Mürgituse kahtluse korral lõpetage kohe töötamine ja kutsuge arst. Näidake arstile etiketti. Kui toode satub nahale, võtke ära saastunud riided ning peske kohe saastunud nahapindu rohke vee ja seebiga. Silmi loputage 15 minuti jooksul voolava veega, püüdes hoida silmalaud avatuna. Viivitamatult konsulteerida silma- või üldarstiga. Toote sissehingamise korral minge värske õhu kätte, konsulteerige arstiga. Toote allaneelamise korral võtke korduvalt aktiivsütt koos rohke veega. Kui on alla neelatud suur kogus kontsentraati, pöörduge koheselt arsti poole. **Märkus:** Ärge kunagi andke midagi teadvusetule patsiendile ega kutsuge esile oksendamist.

**Märke arstile:** Sümptomid: mittespetsiifilised. **Ravi:** spetsiifiline vastumürk puudub, ravi sümptomaatiline. **Allaneelamise puhul teha maoloputus:** 30 g aktiveeritud sütt 0,1 l vee kohta. Lahtistiks kasutada 15 g naatriumsulfaati 0,2 l vee kohta.

**Preparaadi toime.** Banvel 4S on selektiivne süsteemne tärkamisjärgne herbitsiid. Toimeaine imendub taimedesse peamiselt lehtede kaudu, kuid lisaks absorbeerub ka mulla ja juurte kaudu. Mõjub väga hästi 2,4-D ja MCPA suhtes mittetundlikele umbrohuliikidele nagu kõrvikud, kesalill, vesihein, linnu- ja kirburohud, virn, puju, paiseleht, kassitapp, põld- ja piimohakad, konnatatar, punand, nälghein jt.

## Kasutamine

Ühe- ja mitmeaastaste ühe- ja kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks.

Optimaalne temperatuur pritsimiseks on +15°C ja +20°C vahel. Vältida pritsimist, kui on külma oht või kui õhutemperatuur on üle +28°C.

Kultuur	Kulunorm l/ha	Vee kulu l/ha	Pritsimiskordi	Pritsimise aeg (BBCH)
Teraviljad: kaer, tali- ja suvioder, rukis, tali- ja suvinisu, tritikale	0,2	200-400	1	21-29 Kasutada võrsumise algusest kuni võrsumise lõpuni
Mais	0,6	200-500	1	12-19 Maisil 2-9 või rohkem lehte
Kõrrepõllud	0,75	200-400	1	Pärast saagi koristust
Mittepõllumajanduslikud alad	0,75	200-400	1	Pritsida kevadel, suvel. Mitte kasutada, kui on oht kahjustada teisi herbitsiidi suhtes tundlikke taimi: põõsad, puud ja põllukultuurid, nagu suhkrupeet, kartul, kaunviljad, raps, liblikõieliste allakülvid jt.

**Paagisegud.** Preparaati võib segada paljude agrokeemiliste toodetega. Siiski, kui ei ole spetsiaalselt soovitatud segud, on nende valmistamine kasutaja enda riskil. Soovitame teha eeltest (enda vastutusel ja riskil) planeeritud segudega, et jälgida saadud pritsimislahuse füüsikalisi omadusi ja mõju kultuurile, mida töödeldakse testile järgnevatel päevadel.

### **Pritsimistehnoloogia**

Enne tööle asumist kontrollida paagi puhtust, torude, pihustite ja pritsi korrasolekut. Seejärel määrata vee kogus, kontrollida pihustitest väljatuleku ühtlikkust ning võrrelda arvutusliku 1 ha kulunormi andmetega (minutilise kalibreerimine). Pritsitakse tuulevaikse ilmaga (tuult max 4m/s), vältides preparaadi kandumist naabruses asuvatele kultuuridele.

### **Pritsi puhastamine**

Tühjenda paak. Pärast kasutamist pese pritsimisvarustus. Loputa paak, jaotustorud ja voolikud puhta veega ja tühjenda paak uuesti. Pritsipaagi pesemisel vältida maapinna, pinna- ja põhjavee reostumist.

### **Juriidilised aspektid ja kasutaja risk**

Enne toote kasutamist lugege läbi sellega kaasas olev kasutusjuhend.

Kõik soovitud toote kasutamiseks põhinevad meie praegustel teadmistel. Kuna toodet ja selle mõju võivad mõjutada tootja kontrollivälised tegurid (näit. hoiustamistingimused, äärmuslikud kliimaatilised tingimused, äärmuslikud mullastiku tingimused, väär kasutamine või resistentsed umbrohud), ei vastuta tootja kõnealustest teguritest tingitud kahju korvamise eest.