

Tanaris®

HERBICIDAS

Veikliosios medžiagos: dimetenamidas–P 333 g/l (29,47% w/w)
kvinmerakas 167 g/l (14,78% w/w)
Produkto forma: suspoemulsija (SE)
Sudėtyje yra 2-metilizotiazol-3(2H)-ono.

Sisteminio veikimo dirvinis herbicidas, skirtas vienametėms dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminių ir vasarinių rapsų, cukrinių ir pašarinių runkelių laukuose.

Skirtas profesionaliajam naudojimui



ATSARGIAI

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerolio.

Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės arba naudoti:

50 % dulksną mažinančius purkštukus, kai purškiami cukriniai ir pašariniai runkeliai,

75 % dulksną mažinančius purkštukus, kai purškiami žieminiai ir vasariniai rapsai.

Siekiant apsaugoti požeminį vandenį nenaudoti šio ar bet kurio kito augalų apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra kvinmerako ir / ar dimetenamido–P dažniau kaip kartą per trejus, tame pačiame lauke.

Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus operatoriai privalo naudoti ne mažiau kaip 50 % dulksną mažinančius purkštukus arba laikytis ne mažesnės kaip 10 metrų apsaugos zonos iki kelio kelkraščio ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

Pagalbos informacinis telefonas: +49 180 2273112

Avarijos atveju kreiptis bendruoju pagalbos telefonu: 112

Pakuotė: 1 l, 5 l, 10 l, 20 l
Registracijos numeris: AS2-12H(2022)
Siuntos numeris: žiūrėkite ant pakuotės
Pagaminimo data: žiūrėkite ant pakuotės
Galiojimo laikas: 2 metai nuo pagaminimo datos

Užregistravo: BASF UAB, Spaudos g. 6-1, LT-05132, Vilnius, Lietuva

Kilmės šalis: BASF SE, D-67056 Ludwigstafen, Vokietija

Gamintojo atstovas: BASF UAB, Spaudos g. 6-1, LT-05132, Vilnius, Lietuva. Telefonas: 8-5 210 74 50

PRIŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Naudojant ir saugant augalų apsaugos produktą laikytis Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklių.

Veikimo būdas

Tanaris sudėtyje yra dvi veikliosios medžiagos: dimetenamidas-P ir kvinmerakas. Dimetenamidas-P priklauso chloracetamidų klasės herbicidams, o kvinmerakas - chinolino karboksirūgšties klasės herbicidams.

Dimetenamidas-P patenka į piktžoles per šaknis ir dygstančius daigus (hipokotilius/epikotilius). Jis, slopindamas labai ilgos grandinės riebiųjų rūgščių gamybą, sutrikdo ląstelių dalijimąsi. Paveikti piktžolių daigai iš karto nustoja augti, deformuojasi, o po to ir visiškai sunyksta. Dėl šios priežasties, herbicido veiksmingumas yra optimalus tik piktžolėms dygstant ir tik ankstyvuosiuose piktžolių augimo tarpsniuose.

Kvinmerako veikimo būdas panašus į indolo acto rūgšties (sintetinis auksinas). Jis pasisavinamas per šaknis ir daigus ir gali būti pernešamas augale tiek akropetaliai, tiek bazipetaliai (į viršų, ir į apačią).

Dėl visų šių priežasčių Tanaris veiksmingiausias, kai naudojamas iki sudygimo arba labai ankstyvuose piktžolių augimo tarpsniuose.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Tanaris galima naudoti žieminiuose rapsuose iki ir po sudygimo, o vasariniuose rapsuose tik po sudygimo. Cukriniuose ir pašariniuose runkeliuose naudojamas po sudygimo. Naudojant po sudygimo, veikimas bus optimalus tik tol, kol piktžolės dygs ar bus ankstyvuosiuose augimo tarpsniuose. Žieminiuose rapsuose Tanaris galima naudoti ir pavasarį, norint sunaikinti kai kurias naujai dygstančias piktžoles.

Tanaris esančios veikliosios medžiagos geriausiai veikia, kai dirva yra drėgna. Drėgmė yra reikalinga tam, kad veikliosios medžiagos galėtų iširti ir tolygiai pasiskleisti paviršiniame dirvos sluoksnyje.

Gerai paruoštoje, lygioje ir purioje dirvoje, kai augalai pasėti tolygiai ir dygsta vienodai, drėgmės užtenka ir herbicido veikimui. Jei purškimo metu dirva sausa, herbicidas pradės veikti tik po lietaus. Grumstų privolavimas bei geras šiaudų susmulkinimas ir įterpimas taip pat užtikrina geresnį herbicido veikimą.

Poveikis piktžolėms

Tanaris yra sistemiškai veikiantis dirvinis herbicidas, veiksmingas nuo dviskilčių piktžolių. Dimetenamidas–P yra veiksmingas nuo tokių piktžolių, kaip snapučiai (*Geranium spp.*), veronikos (*Veronica spp.*) ir ramunės (*Matricaria spp.*). Kvinmerako veikimas yra labiau specializuotas, jis veikia lipikus (*Galium spp.*), aguonas (*Papaver spp.*) ir notreles (*Lamium spp.*).

ŽIEMINIAI RAPSAI

Norma: 1,5 l/ha Tanaris

Poveikis piktžolėms purškiant iki žieminių rapsų sudygimo (BBCH 00–09)

95–100 % smulkieji snapučiai (*Geranium pusillum*), trikertės žvaginės (*Capsella bursa-pastoris*), paprastieji pokliai (*Descurainia sophia*).

85–94,9 % bekvapiai šunramuniai (*Tripleurospermum inodorum*), vaistinės ramunės (*Matricaria chamomilla*), kibieji lipikai (*Galium aparine*), daržinės žliūgės (*Stellaria media*).

70–84,9 % baltosios balandos (*Chenopodium album*), persinės veronikos (*Veronica persica*).

50–69,9 % aguonos birulės (*Papaver rhoeas*), dirvinės čiuzutės (*Thlaspi arvense*), dirvinės našlaitės (*Viola arvensis*).

Norma: 1,4 l/ha Tanaris

Poveikis piktžolėms purškiant po žieminių rapsų sudygimo (BBCH 10–18)

85–94,9 % vaistinės ramunės (*Matricaria chamomilla*), kibieji lipikai (*Galium aparine*), paprastieji pokliai (*Descurainia sophia*).

70–84,9 % bekvapiai šunramuniai (*Tripleurospermum inodorum*), daržinės žliūgės (*Stellaria media*), aguonos birulės (*Papaver rhoeas*).

50–69,9 % baltosios balandos (*Chenopodium album*), smulkieji snapučiai (*Geranium pusillum*), dirviniai garstukai (*Sinapis arvensis*), raudonžiedės notrelės (*Lamium purpureum*), trikertės žvaginės (*Capsella bursa-pastoris*).

VASARINIAI RAPSAI

Norma: 1,5 l/ha Tanaris

Poveikis piktžolėms purškiant po vasarinių rapsų sudygimo (BBCH 10–18)

85–94,9% kibieji lipikai (*Galium aparine*).

70–84,9% bekvapiai šunramuniai (*Tripleurospermum inodorum*), raudonžiedės notrelės (*Lamium purpureum*), rugiagėlės (*Cyanus segetum*).

50–69,9% trikertės žvaginės (*Capsella bursa-pastoris*).

CUKRINIAI IR PAŠARINIAI RUNKELIAI

Norma: 0,3 + 0,6 + 0,6 l/ha Tanaris

Poveikis piktžolėms purškiant po runkelių sudygimo (BBCH 10–16)

95.00-100% raudonžiedės notrelės (*Lamium purpureum*)

85-94.9% daržinės žliūgės (*Stellaria media*)

70–84,9% paprastosios rietmenės (*Echinochloa crus-galli*), kibieji lipikai (*Galium aparine*), persinės veronikos (*Veronica persica*).

50–69,9% nuodingosios šunpetrės (*Aethusa cynapium*), vaistinės žvirbliarūtės (*Fumaria officinalis*), vaistinės ramunės (*Matricaria chamomilla*), bekvapiai šunramuniai (*Tripleurospermum inodorum*),

vienamečiai laiškieniai (*Mercurialis annua*), vienametės miglės (*Poa annua*), juodosios kiauliuogės (*Solanum nigrum*), smulkieji snapučiai (*Geranium pusillum*).

NORMA IR PURŠKIMO LAIKAS

Augalai	Purškimo laikas	Norma l/ha	Didžiausias purškimų skaičius	Vandens kiekis l/ha	Pastabos
Žieminiai rapsai	Po sėjos iki rapsų sudygimo BBCH 00-09 arba skilčialapių – 8 lapelių tarpsniuose BBCH 10-18	1,5 1,4	1	100-400	Ne daugiau kaip 1,5 l/ha ir tik kartą kas trejus metus tame pačiame lauke Arba Ne daugiau kaip 1,4 l/ha ir tik kartą kas trejus metus tame pačiame lauke
Vasariniai rapsai	Skilčialapių – 8 lapelių tarpsniuose BBCH 10-18	1,5	1	100-400	Ne daugiau kaip 1,5 l/ha ir tik kartą kas trejus metus tame pačiame lauke
Cukriniai ir pašariniai runkeliai	Nuo skilčialapių iki 6 lapelių tarpsnio BBCH 10-16	0.3 + 0.6 + 0.6	3 (su ne mažesniu kaip 5 dienų intervalu)	150-300	Ne daugiau kaip 1,5 l/ha per sezoną, 3 purškimai: 1. ne daugiau kaip 0,3 l/ha skilčialapių – 2 tikrųjų lapelių tarpsnyje BBCH 10-12 2. ne daugiau kaip 0,6 l/ha 3 – 4 lapelių tarpsnyje BBCH 13-14 3. ne daugiau kaip 0,6 l/ha 5 – 6 lapelių tarpsnyje BBCH 15-16 tik kas treji metai tame pačiame lauke

Žieminiai rapsai - rudenį

Maksimali norma: Tanaris 1,5 l/ha, po sėjos iki rapsų sudygimo (BBCH 00–09) arba 1,4 l/ha skilčialapių – 8 lapelių tarpsniuose (BBCH 10–18)

Didžiausias purškimų skaičius – 1

Vasariniai rapsai

Maksimali norma: Tanaris 1,5 l/ha, skilčialapių - 8 lapelių tarpsniuose (BBCH 10–18).

Didžiausias purškimų skaičius – 1

Cukriniai ir pašariniai runkeliai

Maksimali norma: Tanaris 1,5 l/ha, nuo skilčialapių iki 6 lapelių tarpsnio (BBCH 10–16).

Runkeliuose Tanaris purškite tris kartus, ne dažniau nei kas 5 dienas:

Pirmą kartą: maksimali norma 0,3 l/ha Tanaris, runkeliams esant skilčialapių – 2 tikrųjų lapelių tarpsnyje (BBCH 10–12).

Antrą kartą: maksimali norma 0,6 l/ha Tanaris, runkeliams esant 3 – 4 lapelių tarpsnyje (BBCH 13–14).

Trečią kartą: maksimali norma 0,6 l/ha Tanaris, runkeliams esant 5 – 6 lapelių tarpsnyje (BBCH 15–16).

Minimalus intervalas tarp purškimų – 5 dienos

Didžiausias purškimų skaičius – 3

Siekiant išvengti likučių viršijančių DLK gyvūninės kilmės produktuose, nenaudoti apdorotų pasėlių žaliųjų dalių (lapų) gyvulių pašarui.

Fitotoksiškumas

Tanaris naudojamas pagal rekomendacijas neturi fitotoksinio poveikio rapsams ir runkeliams, tačiau kartais gali pasireikšti augalų išretėjimas, lapų pabalimas ir augimo sulėtėjimas. Šie simptomai yra laikini, greitai išnyksta ir neturi neigiamo poveikio derliui ir jo kokybei.

NEPURKŠKITE, jei prognozuojamas smarkus lietus. Po purškimo iškritę gausūs krituliai gali pristabdyti pasėlių augimą, nors paprastai pasėliai sudygsta greitai. Vėlyvesnės sėjos rapsai dėl herbicido poveikio atsigauja lėčiau. Nepurškite, jei augalai ką tik sudygo ir prognozuojamos šalnos, galimi laikini nudegimai. Nepurškite labai šiltu ir saulėtu oru, kad nepažeistumėte pasėlių. Šie simptomai yra trumpalaikiai ir paprastai neturi neigiamos įtakos derliui.

Nenaudokite Tanaris lengvuose priemėliuose su mažu organinių medžiagų kiekiu. Tanaris gali sulėtinti ar pristabdyti augimą (sumažėja augimo intensyvumas, augalų gyvybingumas). Dirvose, su dideliu organinių medžiagų kiekiu, purškite geriau rapsams ir piktžolėms sudygus. Dirvose, kur organinių medžiagų kiekis didesnis nei 6-10 %, naudoti Tanaris nerekomenduojame.

Nepurškite augalų, kurie dar neatsigavo po streso, pavyzdžiui, kai buvo pažeisti kenkėjų, ligų, buvo užmirkę, kai trūko maisto medžiagų, ar buvo pažeisti nuo kitų augalų apsaugos produktų panaudojimo.

Venkite purškimo juostų persidengimo lauke ir posūkiuose.

Sėjomaina

Įprastai nuėmus žieminių ir vasarinių rapsų, cukrinių ir pašarinių runkelių derlių, galima auginti visus augalus.

Atsėjimas

Žieminius rapsus galima atsėti šiais augalais:

Atsėjant tą patį rudenį – be papildomo žemės dirbimo galima atsėti žieminais rapsais, sekliai suarus (min. 10 cm gyliu), galima sėti žieminius javus.

Atsėjant pavasarį – be papildomo žemės įdirbimo galima sėti morkas, javus, kopūstus, vasarinius rapsus, kukurūzus, svogūnus, žirnius ir pašarines pupas, sekliai suarus (min. 10 cm gyliu), galima sėti salotas ir svidres.

Vasarinius rapsus, cukrinius ir pašarinius runkelius galima atsėti šiais augalais:

Be papildomo žemės dirbimo galima atsėti vasariniais rapsais, kopūstais, svogūnais, kukurūzais, žirniais ir pašarinėmis pupomis, sekliai suarus (min. 10 cm gyliu), galima sėti vasarinius javus.

Dėl visų kitų augalų, kurie nepaminėti etiketėje, pasėlių sėjos atsakomybę prisiima augintojas. Atsėti rekomenduojama praėjus ne mažiau kaip 30 dienų po Tanaris panaudojimo.

Greta augantys augalai

Saugokite, kad herbicido tirpalo dulksna nepatektų ant šalia augančių žemės ūkio augalų.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Tanaris sudėtyje yra dvi veikliosios medžiagos: dimetenamidas-P ir kvinmerakas. Pagal veikimo būdą, remiantis HRAC (Herbicide Resistance Action Committee) klasifikacija, dimetenamidas-P yra labai ilgos grandinės riebiųjų rūgščių sintezės inhibitorius (HRAC kodas - 15). Kvinmerakas yra sintetinis auksinas (HRAC kodas - 4). Piktžolių atsparumo išsivystymo rizika šioms veikliosioms medžiagoms yra maža. Tanaris naudokite laikydamiesi etiketės rekomendacijų.

VANDENS KIEKIS

Rekomenduojamas vandens kiekis: žieminiams ir vasariniams rapsams 100 – 400 l/ha, cukriniams ir pašariniams runkeliams 150 – 300 l/ha.

TIRPALO PARUOŠIMAS

Tirpalas ruošiamas prieš pradėdant apdorėjimo augalų apsaugos produktais darbus. Prieš pradėdant ruošti tirpalą, įsitikinkite, kad purkštuvai yra kruopščiai išplauti, ypač jei jis buvo naudotas kitiems augalams purkšti.

PRIEŠ NAUDODAMI GERAI IŠMAIŠYKITE. Kad produktas gerai išsimašytų, prieš atidarydami produkto pakuotę, kelis kartus apverskite. Į purkštuvą supilkite pusę reikiamo vandens. Supilkite reikiamą Tanaris kiekį į purkštuvą ir įjunkite maišyklę. Papildykite trūkstamu vandens kiekiu ir gerai išmaišykite. Išskalaukite produkto pakuotę 3 kartus, o išplovus supilkite į purkštuvą rezervuarą. Purškite iš karto po tirpalo paruošimo.

PURŠKIMO TECHNIKA IR PURŠKIMAS

Purškti galima tik lauko purkštuvais. Jie turi būti patikrinti ir sukalibruoti pagal esamus reikalavimus. Visuomet gerai išplaukite ir patikrinkite purkštuvą ar nėra likusių kitų produktų likučių.

MIŠINIAI SU KITAIŠ PRODUKTAIS

Dėl Tanaris maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreipkitės į registracijos savininko atstovus. Tanaris mišinių su kitais augalų apsaugos produktais poveikis žmonių sveikatai, aplinkai ir veiksmingumas nevertintas.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Augalų apsaugos produktų nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei +25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

Augalų apsaugos produktų naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ir liečiant juo užterštus paviršius būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374, 6 sunkimosi lygmens, kurių proveržio trukmė >480 minutės): nitrilo (≥0,4 mm), chloropreno (≥0,5 mm), butilo (≥0,7 mm) ar kt. Būtina naudoti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančias standartą LST EN 166). Būtina

dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę.

Purškiant lauko purkštuvais būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais, dirbant purkštuvo priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama mūvėti pirštines.

DĖMESIO! Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus operatoriai privalo naudoti ne mažiau kaip 50 % dulksną mažinančius purkštukus **arba** laikytis ne mažesnės kaip 10 metrų apsaugos zonos iki kelio kelkraščio ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

PIRMOJI PAGALBA

Įkvėpus: išvesti asmenį į gryną orą. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nedelsiant nuvilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muilu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakėlus akių vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lęšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Neskatinėti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymą.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

Iš karto po purškimo kruopščiai išplaukite purškimo įrangą. Visiškai ištuštinkite purkštuvo talpą apdorotame lauke. Nuimkite visus filtrus ir purkštukus. Jie turi būti išplauti atskirai. Mažiausiai 2 kartus kruopščiai išplaukite purkštuvo talpą švariu vandeniu. Galima įdėti tam skirtos plovimo priemonės. Kiekvieną kartą plaunant purkštuvą, vandens įpilkite ne mažiau 10% purkštuvo talpos tūrio. Talpą išplaukite vidiniais purkštukais. Vandenį išleiskite pro vamzdynus. Jei plovimui naudotas tik vanduo, tirpalą išpurškite ant to paties lauko, kur buvo naudotas produktas. Jei buvo naudota ir plovimo priemonė, vykdyti jos etiketėje nurodytus reikalavimus.

PRODUKTO LAIKYMAS

Užtikrinti pakankamą ventiliaciją sandėliuose ir darbo vietose. Laikyti saugioje, užrakintoje, sausoje ir nuo šalčio apsaugotoje vietoje. Laikyti atskirai nuo maisto ir gyvulių pašaro. Saugoti nuo žemesnės nei 0° C temperatūros. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Jeigu medžiaga / produktas laikomas žemesnėje nei nurodytos temperatūros ilgą laiką, produkto savybės gali

pasikeisti. Laikymo trukmė originalioje, uždarytoje pakuotėje - 24 mėnesiai. Laikomas temperatūroje nuo 0 iki + 40° C

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ TVARKYMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, supilamas į purkštuvo talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

GAMINTOJO ATSAKOMYBĖ

Mūsų produkcija visiškai atitinka kokybės reikalavimus. Mes garantuojame už jos sudėtines dalis. Mes, produktų tiekėjai, neatsakome už žalą, atsiradusią dėl produkto netinkamo saugojimo arba naudojimo ne pagal paskirtį ar rekomendacijas.

® BASF registruotas prekės ženklas