

# ALIETTE®

## FUNGICIDAS

**Veiklosios medžiagos:** aliuminio fosetilas 800 g/kg (80 %).

**Produkto forma:** vandenyje dispersiškos granulės.

Sisteminio veikimo, etilfosfonatų cheminės grupės fungicidas, naikinantis, salotų, agurkų ir dekoratyvinių augalų ligų sukėlėjus, priklausančius *Phytophthora*, *Pythium*, *Pseudoperonospora*, *Bremia* gentims.

**Skirtas profesionaliajam naudojimui.**



### ATSARGIAI

Sukelia smarkų akių dirginimą.

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

Naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Jeigu akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus

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 vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių.

Pakuotė: 1 kg, 5 kg

Registracijos Nr.: AS2-24F/2016

Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės

Partijos Nr.: žiūrėti ant pakuotės

Galiojimo laikas: 2 metai

### Gamintojas/registracijos savininkas:

Bayer AG

Kaiser-Wilhelm-Allee 1

51373 Leverkusen, Vokietija

**Atstovai Lietuvoje:** tel. 8 614 23997.

**PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!**

### NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

ALIETTE yra sisteminio veikimo fungicidas, pasižymintis greitu įsisavinimu per šaknis ir lapus. Veiklioji medžiaga patekus į augalus juda visomis kryptimis, o ypač į augimo kūgelius, taip užtikrindama naujai besivystančių lapų ir šaknų apsaugą. ALIETTE stabdo grybienos augimą, hifų skverbimąsi, sporų vystymąsi, sporuliaciją ir tokiu būdu neleidžia ligoms plisti. Taip pat šis fungicidas pasižymi netiesioginiu poveikiu – skatina augalo gynybos mechanizmų veiklą.

ALLETTE stabdo ligų plitimą, tačiau geriausi rezultatai pasiekiami, kai fungicidas naudojamas prieš pasireiškiant ligų požymiams.

Kai ALLETTE laistomas substratas, jo veikimo laikas trunka nuo 1 iki 3 mėnesių. Apsauginis laikotarpis trumpėja, jei naudojama mažesnė norma, o substrate yra didelis kiekis molio ir organinių medžiagų (humuso). Ligų sukėlėjams, kurie iš dalies plinta per dirvą didesnę įtaką turi ne substrato/dirvos sudėtis, bet drevažas. Užmirkęs, prastai drenuojamas substratas/dirva sudaro palankias sąlygas grybinės infekcijos plitimui.

Geriausias rezultatas pasiekiamas, jei tirpalas ant augalo lapų džiūsta lėtai. Todėl rekomenduojama purkšti esant aukštai santykinei drėgmei, geriau vakare. ALLETTE panaudojimas esant ne tokiam intensyviu šviesos stipriui mažina galimo neigiamo poveikio riziką, kas ypač aktualu salotoms.

Nuo apdorojimo iki lietaus turi praeiti ne mažiau kaip 1 val.

Nenaudoti ALLETTE, jei oro temperatūra yra žemesnė nei +3°C. Esant žemai temperatūrai augalų vegetacija sustoja, dėl ko nevyksta produkto įsisavinimas.

ALLETTE skirtas naudoti nuo grybinių ligų:

- **salotoms**, auginamoms lauke
- **agurkams**, auginamiems lauke ar šiltnamiuose;
- **dekoratyviniams augalams**, auginamiems šiltnamiuose

Augalai	Liga	Apdorojimo laikas	Norma*	Didžiausias apdorojimų skaičius	Vandens kiekis	Laikas nuo paskutinio purškimo iki derliaus nuėmimo
Salotos	Netikroji miltligė ( <i>Bremia lactucae</i> )	Purkšti** prieš persodinimą (lauke)	3 kg/ha	4	400-600 l/ha	14
		Purkšti** po persodinimo (lauke) praėjus 1 savaitei kai augalai gerai įsišaknija, turi 4-6 lapelius. Purškimus kartoti kas 7-14 dienų				
Agurkai auginami lauke	Netikroji miltligė ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	Purkšti profilaktiškai	3-4 kg/ha***	4	800-1000 l/ha	3
		Purkšti prieš pasireiškiant ligos požymiams kai susidaro palankios sąlygos ligos plitimui. Papildomus purškimus kartoti kas 8-14 dienų	3-4 kg/ha			
		Purkšti didžiausią normą vos tik pasirodo pirmieji ligos požymiams. Jei sąlygos infekcijai plisti yra palankios purškimą kartoti po 8-14 dienų	4 kg/ha 3-4 kg/ha			
Agurkai auginami	Netikroji miltligė ( <i>Pseudoperonospora</i>	Purkšti profilaktiškai. Jei sąlygos infekcijai	0.3-0.4%		1000 l/ha	

šiltnamyje	<i>cubensis</i> )	plisti yra palankios purškimą kartoti po 8-14 dienų				
Dekoratyviniai augalai šiltnamiuose	Šaknų puviniai ( <i>Pythium</i> spp.); Pašaknio ir šaknų puviniai ( <i>Phytophthora</i> spp.)	Laistyti prieš ar po sodinimo****	0.05-0.1%	1	5-10 l/m <sup>2</sup>	-
		Apdoroti laistymo sistemos pagalba prieš pasireiškiant ligos požymiams. Esant reikalui pakartoti po 10 dienų	0.25-0.5%*****	1-2	2 l/m <sup>2</sup>	
		Orchidėjas apdoroti laistymo sistemos pagalba prieš pasireiškiant ligos požymiams. Esant reikalui purškimą kartoti po 10 dienų	0.125%			

\*Norma kg/ha paskaičiuota atsižvelgiant į įprastus purškimo metodus. Purškiant lysves norma turi būti perskaičiuota įvertinat tarpus tarp eilių ir apdorojamų lysvių plotį. Purškiant šiltnamiuose norma paprastai išreiškiama procentais (%).

\*\*Praėjus valandai po apdorojimo palaistykite 5-10 mm vandens, taip pagerinsite produkto veiksmingumą ir sumažinsite galimo neigiamo poveikio atsiradimo riziką. Jei palaistyti neįmanoma, prieš apdorojimą purškimą tirpalą sumaišykite su 1 kg kalcio hidroksido (Ca(OH)<sub>2</sub>).

\*\*\*Purškiant agurkus nuo netikrosios miltligės ALIETTE reikia naudoti mišiniuose su kitais augalų apsaugos produktais. Kuo vešlesnė lapija ir/ar spartesnis augimas tuo didesnę fungicido normą naudoti.

\*\*\*\*Pvz. azalijos, begonijos, chrizantemos, puansetijos, sanpaulijos, gloksinijos ir tulpės. Peperomijos ir senų veislių gerberos yra jautrios ALIETTE. Azalijoms naudoti ne didesnę kaip 6 g/m<sup>2</sup> ALIETTE normą.

\*\*\*\*\*Mažesniąją normą naudoti smulkesniems augalams ir jei infekcija nėra intensyvi.

## PASTABOS

- Turi būti užtikrintas viso lauko apdorojimas ALIETTE.
- **Nenaudoti** ALIETTE, jei pasėlis kenčia nuo šalnų, sausros, užmirkimo, maisto medžiagų nepritekliaus ir pan.
- Purškite tik techniškai tvarkingais sukalibruotais purkštuvais. Purškiant traktoriniais purkštuvais pasirinkite tinkamą greitį, kad sija būtų kaip įmanoma stabilesnė. Vengti tirpalo dulksnos patekimo ant šalia auginamų augalų.
- Į apdorotus plotus galima eiti tik visiškai nudžiuvus tirpalui ant augalų.

## DĖMESIO

Draudžiama purkšti žydinčius augalus, kuriuos apdulkina bitės ir kiti vabzdžiai nuo 4 val. iki 21 val.

Būtina ne vėliau kaip prieš 2 kalendorines dienas apie planuojamą purškimą paskelbti Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje.

## PURŠKIMO ĮRANGA

Lauko augalams naudokite purkštukus, kurie užtikrina gerą augalų padengimą tirpalu. Augalų apsaugos produkto nenaudoti, kai vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s, o pučiant silpnam vėjui (iki 3 m/s) naudokite tirpalo dulksnos nunešimą mažinančius purkštukus. Rekomenduojame ISO 80 02 purkštukus, purkšti 4-5 barų slėgiu, judėti 3-4 km/h greičiu, naudoti 400-800 l/ha vandens. Mažiausias vandens kiekis rekomenduojamas retiems/žemiems augalams, o didžiausias kai augalai yra tankūs/aukšti.

Apdorojant šiltnamiuose purškite 0.3-0.4% koncentracijos tirpalu ir naudokite 100 l vandens/1000m<sup>2</sup>.

<b>Purkštukų pavyzdžiai</b>			
Purkštuvas	ISO 110 05 (rudas)	ISO 110 08 (baltas)	ISO 110 10 (žydras)
Slėgis, bar	3.0	3.0	3.0
Vandens kiekis, l/ha	500	800	1000
Greitis, km/h	4.8	4.8	4.8

### **TIRPALO RUOŠIMAS**

Prieš atidarant pakuotę, produktą reikia gerai suplakti. Reikiamą purškimui arba laistymui produkto kiekį, įjungus maišyklę, supilti į pripildytą 1/2 purškimui skirto vandens purkštuvo rezervuarą. Išskalauti pakuotę tris kartus ir supilti išplovą į rezervuarą su ruošiamu tirpalu. Tirpalą gerai išmaišyti. Supilti likusį vandenį, o po to dar kartą išmaišyti. Jei nėra hidraulinės maišyklės, tirpalą būtina gerai išmaišyti mechaniškai. Paruoštas tirpalas turi būti nedelsiant panaudotas. Po darbo purkštuvą kruopščiai išplauti, o išplovą išpurkšti arba išlaistyti ant jau apdoroto ploto.

### **NAUDOJIMO APRIBOJIMA**

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.

### **MAIŠYMAS**

ALIETTE mišiniai su vario ir azoto junginiais gali pakenkti apdorojamiems augalams.

ALIETTE negalima maišyti su produktais, kurių sudėtyje yra aliejų ar sieros.

Dėl ALIETTE maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreiptis į registracijos savininko atstovus Lietuvoje.

<b>Normų lentelė</b>	
<b>Koncentracija, %</b>	<b>Norma, gramai / 100 litrų vandens</b>
0.05	50
0.10	100
0.125	125
0.20	200
0.25	250
0.30	300
0.40	400
0.50	500

### **ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO MAŽINIMO PRIEMONĖS**

ALIETTE veiklioji medžiaga aliuminio fosfatas priklauso etilfosfonatų cheminei grupei. Šios grupės veikliosios medžiagos žymimos FRAC kodu 33 ir yra vertinamos kaip mažos rizikos.

### **TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS**

Tuščių pakuotę ir produkto likučius sunaikinti pagal Lietuvoje galiojančius teisės aktų reikalavimus. Nenaudoti pakuotės kitiems tikslams.

## SAUGOS PRIEMONĖS

**Dirbant su neskiestu produktu ir liečiant juo užterštus paviršius** rekomenduojama mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines, dėvėti apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų bei avėti tvirtą avalynę. Būtina naudoti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančias standartą LST EN 166).

**Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais, apdorojant laistymo sistemos pagalba ar mirkant** rekomenduojama mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines, dėvėti apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų bei avėti tvirtą avalynę.

**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.

**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.

## LAIKYMAS

Produktą laikyti sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje, sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje, atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikyti atskirai nuo maisto produktų, gėrimų, pašarų. Galiojimo laikas 2 metai.

## PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

**Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:** vanduo, alkoholiui atsparios putos, anglies dvideginis, sausos cheminės medžiagos.

Produkto degimo metu gali išsiskirti kenksmingos medžiagos: anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NO<sub>x</sub>), fosforo oksidai. Nekvėpuoti dūmais. Ugniagesiai privalo naudoti kvėpavimo aparatus ir apsauginius drabužius. Surinkti gaisro gesinimo skystį, neleisti jam patekti į nuotekas ir vandens telkinius.

## PIRMOJI PAGALBA

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

**Patekus ant odos:** nedelsiant nuvilkti suterštus drabužius ir batus, 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, neskatinėti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

**Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: +370 5 2362052 arba +370 687 533 78.**

**Informacija gydytojui.** Aliuminio fosfatas priklauso fosforo organinių junginių cheminei grupei. Priešnuodis nežinomas. Taikyti simptominį gydymą.

## GAMINTOJO ATSAKOMYBĖ

Gamintojas garantuoja už produkto kokybę, jei jis gautas originaliame gamykliniame įpakavime, tinkamai laikomas ir naudojamas. Gamintojas neatsako už nuostolius, atsiradusius dėl veiksmų (pvz. ekstremalių aplinkos sąlygų, žaladarių atsparumo išsivystymo), kurių jis negali kontroliuoti. Visos produkto naudojimo rekomendacijos yra pateikiamos remiantis dabartine gamintojo patirtimi.