

Insecticid

Formulare: granule dispersabile în apă (WG)

Omologat în România cu Certificatul de Omologare nr. 2263 din 01.04.2004

Termen de valabilitate: 3 ani de la data fabricației, păstrat în ambalaje originale, închise etanș.

Temperatura de depozitare: între 0° și 30°C. Se va feri de îngheț.

#### ATENȚIE

Fraze de pericol:

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauție:

P264: Spălați-vă bine după utilizare.

P273: Evitați dispersarea în mediu.

P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

P305+P351+P338: În caz de contact cu ochii: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P337+ P313: Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

P501: Aruncați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.



# Afinto®

syngenta®

GRUP 29 INSECTICID

UFI: 62J6-F9FJ-6X8Y-WK8U

Deținătorul omologării: ISK Biosciences Europe SA, Belgia

Producător: ISK Biosciences Europe SA, Belgia

Compania responsabilă de introducerea pe piață:

Syngenta Agro SRL, Victoria Park, Șos. București-Ploiești

nr. 73-81, clădirea 3, etaj 4, tel. 021-528.12.00; telefon

urgență: 021-529.25.77; telefon consiliere tehnică:

021-528.12.77

Substanță activă: 500 g/kg (50 % g/g) flonicamid;

CAS nr. 79538-32-2

Numele produselor marcate cu ® sau ™, sigla SYNGENTA, și elementele alăturate sunt mărci ale unor companii din grupul Syngenta



140 g e

7-3320-571-033-14/22\_v2

Informații suplimentare pentru protecția sănătății umane:

EUH208: Conține sodiu maleat (CAS 371-47-1). Risc de reacție alergică.

EUH401: Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

Informații suplimentare pentru protecția mediului înconjurător:

SP1 - A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său (a nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri)!

SPe8 - Periculos pentru albine! Pentru a proteja albinele și alte insecte polenizatoare nu aplicați pe plante în timpul înfloritului!

Nu utilizați produsul în timpul sezonului activ al albinelor! Nu aplicați produsul în perioada de înflorire a buruienilor! Distrugeti buruienile înainte de înflorire!

A SE UTILIZA NUMAI ÎN SCOPUL PENTRU CARE A FOST OMOLOGAT ȘI ÎN CONFORMITATE CU INSTRUCȚIUNILE ALĂTURATE! Riscurile asupra utilizatorilor și a mediului pot fi evitate numai cu condiția respectării recomandărilor din prezenta etichetă. Citiți instrucțiunile alăturate înainte de folosire. Citiți toate celelalte măsuri de siguranță și instrucțiuni de utilizare înaintea folosirii produsului. Culturi omologate: măr, piersic, prun, ardei (câmp), plante ornamentale din parcuri și grădini, cartof, cais, cireș, varză albă, varză de Bruxelles, mazăre, orz, ovăz și secară.

**CARACTERISTICILE PRODUSULUI**

Proprietăți fizico-chimice: Afinto se prezintă sub formă de granule dispersabile în apă (WG), cilindrice, de culoare maro, cu un miros ușor de amoniac.

**INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:**

În România produsul este omologat la:

Cultura	Agentul dăunător	Doza	Timp de pauză până la recoltare
Măr	Păduchele roz galicol al mărului ( <i>Dysaphis plantaginea</i> )	0,01% (0,15 kg/ha) Se aplică de la sfârșitul înfloririi până la dezvoltarea fructului (BBCH 69-75).	21 zile
Piersic	Păduchele verde al piersicului ( <i>Myzus persicae</i> )	0,012 - 0,014 % (0,120 - 0,140 kg/ha) Se aplică de la sfârșitul înfloririi până la dezvoltarea fructului (BBCH 69-75) în funcție de gradul de infestare.	21 zile
Prun	Păduchele cenușiu al prunului ( <i>Hyalopterus pruni</i> )	0,012 - 0,014 % (0,120 - 0,140 kg/ha) Se aplică de la sfârșitul înfloririi până la dezvoltarea fructului (BBCH 69-75) în funcție de gradul de infestare.	21 zile
Ardei (câmp)	Păduchele verde al piersicului ( <i>Myzus persicae</i> )	0,012 - 0,014 % (0,120 - 0,140 kg/ha) Se aplică de la 6-8 frunze până la recoltare (BBCH 16/1-99).	3 zile

Plante ornamentale din parcuri și grădini	Păduchele verde al trandafirului ( <i>Macrosiphon rosae</i> )	0,012 - 0,014 % (0,120 - 0,140 kg/ha) Se aplică în funcție de gradul de infestare.	-
Cartof (Industrie, amidon, consum)	Afide	0,160 kg/ha Se aplică de la apariția primelor frunze până la înflorire (de la BBCH 10-11 până la BBCH 51). Nu se aplică împreună cu uleiuri minerale sau adjuvanți pe bază de ulei.	14 zile
Cartof pentru sămânță	Afide	0,160 kg/ha Se aplică de la apariția primelor frunze până la apariția celei de-a 5-a frunze (de la BBCH 10-11 până la BBCH 15).	14 zile
Cais	Afide ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Brachycaudus schwartzi</i> , <i>Myzus varians</i> )	0,140 kg/ha Se aplică de la prima frunză desfăcută până la căderea fructelor după înflorire (BBCH 11-71).	21 zile
Cireș	Afide ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i> )	0,140 kg/ha Se aplică de la prima frunză desfăcută până la căderea fructelor după înflorire (BBCH 11-71).	14 zile
Varză albă, varză de Bruxelles	Afide ( <i>Aphis spp.</i> ), Musculița albă ( <i>Aleyrodes proletella</i> )	0,140 kg/ha Se aplică de la a doua frunză desfăcută până la faza în care căpățâna a ajuns la 50% din mărimea specifică soiului (BBCH 12-45).	14 zile

Mazăre	Păduchele verde al piersicului ( <i>Myzus persicae</i> )	0,140 kg/ha Se aplică din aprilie până în iunie, de la șase frunze formate (cu stipele) sau 3 cărcei dezvoltati, până la faza în care 10% din păstăi au atins mărimea caracteristică (BBCH 16-71).	14 zile
Orz, ovăz, secară	<i>Aphis spp.</i>	0,140 kg/ha Toamna se aplică de la prima frunză desfăcută până la înfrățire (BBCH 11-25). Primăvara se aplică de la stadiul de frunză stindard complet dezvoltată până la maturitate în lapte (BBCH 39-77).	-

Pentru informații referitoare la utilizarea produsului și tehnica de aplicare, sunați la numărul de telefon: 021-528.12.77, de luni până vineri între orele: 08:00-18:00.

**Mod de acțiune:** Afinto este un insecticid specific pentru combaterea afidelor, utilizat pentru tratamente foliare la culturile de câmp și horticole. Are acțiune sistemică și translaminară. Pătrunde în plante prin frunze și lăstari și circulă acropetal. Poate fi absorbit și din sol de către sistemul radicular și translocat în organele superioare ale plantei. Asupra insectelor dăunătoare acționează prin contact și ingestie, determinând inhibarea hrănirii și moartea prin inaniție.

Afinto acționează atât asupra afidelor imature, cât și a celor adulte. Eficacitatea produsului nu este influențată de temperaturile ridicate din momentul aplicării și de intensitatea luminoasă.

**Recomandări de aplicare:** Se vor aplica tratamente la avertizare, la apariția adulților și a larvelor sau la depășirea pragului economic de dăunare în funcție de dăunător. Volumul de apă utilizat este corespunzător fiecărei culturi. Rezistă la ploaie, după 3 ore de la aplicare. La cartof (pentru industrie, amidon, consum), Afinto nu se aplică împreună cu uleiuri minerale sau adjuvanți pe bază de ulei.

Numărul maxim de aplicări este de: 3 la măr, 2 la piersic, prun, cais, cireș, varză, cu un interval de 21 zile între tratamente, excepție varza- 14 zile și 1 tratament la mazăre, cereale, cartof. Numărul maxim de tratamente pe cultură sau pe ciclu de vegetație cu orice produs pe bază de flonicamid nu trebuie să depășească numărul indicat pe eticheta produsului respectiv.

**Notă:** nu are impact negativ asupra artropodelor utile. Nu omoară prădătorii naturali și paraziții care asigură un control pe termen lung al afidelor.

**Pregătirea soluției:**

Rezervorul mașinii de tratat se umple cu apă până la jumătate, se adaugă cantitatea calculată de produs și apoi se completează cu restul de apă. Pe timpul umplerii și aplicării se va agita bine soluția de stropit.

**Tehnica de aplicare:**

Se vor folosi echipamente pentru aplicarea insecticidelor utilizate în mod obișnuit la culturile respective. Se va utiliza volumul de apă recomandat la hectar. Se vor utiliza echipamente de stropit cu duze corespunzătoare pentru reducerea driftului.

**Compatibilitate:**

Afinto este în general miscibil cu fungicide. Se recomandă consultarea tabelelor de compatibilități și efectuarea unui test de compatibilitate pentru un amestec nou. Se recomandă utilizarea integrală a amestecului imediat după pregătire.

**Curățarea echipamentului:**

Utilajele vor fi spălate cu jet de apă sub presiune, în zone special amenajate, prevăzute cu baze de inactivare a pesticidelor din apele de spălare.

**Măsuri de igienă și protecție a muncii:** Se va evita inhalarea sau contactul produsului cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. În timpul lucrului se poartă obligatoriu echipament de protecție, nu se bea, nu se mănâncă și nu se fumează. După terminarea lucrului mâinile și fața se vor spăla cu multă apă și săpun, fără a se freca. A nu se lăsa produsul la îndemâna copiilor și altor persoane neautorizate și în zonele de acces al animalelor. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele și ambalajele acestora.

Produsul nu se va împrăști în apropierea surselor de apă și nu se va administra pe alte culturi decât pe cele recomandate.

**Măsuri de prim ajutor:**

**Primul ajutor:** Păstrați recipientul produsului, eticheta sau Fișa cu date de securitate. Veți avea nevoie de acestea în cazul apelării numărului de urgențe Syngenta, contactării unui centru de informare toxicologică, a unui medic sau dacă mergeți pentru tratament.

**În cazul contactului cu pielea:** Se vor scoate imediat toate hainele contaminate. Se va spăla imediat cu foarte multă apă. Dacă persistă iritarea pielii, se va chema un medic. Se vor spăla hainele contaminate înainte de re folosire.

**În caz de contact cu ochii:** Se va clăti imediat și din abundență cu apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Se vor îndepărta lentilele de contact. Este necesar un examen medical imediat.

**În caz de inhalare:** Se va duce victima la aer proaspăt. În caz de respirație neregulată sau de stop respiratoriu se va aplica respirație artificială. Se va culca persoana respectivă și se va ține la căldură.

Se va anunța imediat un medic sau spitalul de urgență.

**În caz de înghițire:** A se consulta imediat medicul și a i se arăta ambalajul sau eticheta. NU provocați voma.

**Sfat medical:** Nu există disponibil un antidot specific; se va efectua un tratament simptomatic.

**Măsuri de protecția mediului:**

Nu se va aplica pe terenurile agricole adiacente surselor de apă sau pe alte culturi decât pe cele recomandate. Nu descărcați pe sol /în subsol. Nu goliți în canale de curgere/ape de suprafață/ ape subterane. Să se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață.

**Măsuri de eliminare a ambalajelor goale:**

După golire, ambalajele se clătesc de trei ori cu apă, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Ambalajele de hârtie, sacii sau cutiile vor trebui să fie curățate și compactate. Ambalajele inscripționate cu sigla SCAPA vor fi colectate gratuit prin centrele de colectare SCAPA. Telefonați la 0800.800.211- număr gratuit sau consultați [www.aiprom.ro](http://www.aiprom.ro) pentru informarea cu privire la cel mai apropiat centru de colectare și al calendarului de colectare SCAPA. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri.

**Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor:**

Produse pentru stingerea incendiului- incendii minore:

Se va folosi apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, agent de stingere sub formă de pulbere sau dioxid de carbon.

Produse pentru stingerea incendiului- incendii majore:

Spumă rezistentă la alcoolii sau apă pulverizată.

Nu se va folosi un jet de apă puternic care ar putea împrăștia și răspândi focul.

Deoarece produsul conține componente organice combustibile, un incendiu va produce un fum dens și negru, conținând produși de combustie periculoși. Inhalarea de produși de descompunere periculoși poate determina probleme grave de sănătate.

Recomandări destinate pompierilor:

Se va purta îmbrăcăminte completă de protecție, precum și aparat respirator autonom.

Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în sistemul de canalizare și în apele curgătoare.

Se vor răci prin pulverizare cu jet de apă containerele închise aflate în apropierea unor surse de incendiu.

**Măsuri în caz de scurgeri sau pierderi accidentale:**

Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare. Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare. În cazul unei împrăștiere accidentale, produsul se colectează utilizând un aspirator protejat electric sau prin periere umedă și se transferă într-un container pentru eliminare în conformitate cu reglementările locale. Se va evita formarea unui nor de praf prin folosirea unei măști sau a aerului comprimat. Se va curăța cu grijă suprafața contaminată. Se va curăța cu detergenți. Se vor evita solvenții. Se va conserva și elimina apa de spălare contaminată.

**Condiții de depozitare și transport.**

Produsul se depozitează în ambalajul original, sigilat, în încăperi uscate, destinate în exclusivitate pentru pesticide, separat de produse alimentare, băuturi, țigări, furaje. A se păstra departe de surse de căldură, scânteii, flăcări deschise, suprafețe încinse. Evitați formarea prafului. Produsul se va feri de căldură și de acțiunea directă a razelor solare. Temperatura de depozitare: între 0° și 30°C.

**Utilizări specifice:** Produsul este destinat utilizatorilor profesionali pentru protejarea culturilor agricole împotriva dăunătorilor.

**Termen de valabilitate:** 3 ani de la data fabricației, în condițiile de depozitare menționate mai sus.

**În atenția utilizatorului:** Respectând indicațiile prezentate, produsul poate fi folosit în scopul propus. Garantăm calitatea produsului, dar nu ne asumăm riscurile pentru eventualele daune provocate de incorecta manipulare, depozitare sau utilizare a acestuia. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă. Pentru evitarea apariției organismelor rezistente la acțiunea produselor fitosanitare este indicată alternarea grupelor chimice ale produselor. Producătorul recomandă utilizarea unor tehnologii integrate de combatere care să prevină apariția organismelor rezistente. Orice nerespectare a indicațiilor de mai sus va duce la diminuarea eficacității sau la un eșec total.

Relații suplimentare se pot obține de la Unitățile Fitosanitare Județene sau Syngenta Agro SRL, București, tel.: +(40 21) 528 12 00.

® Marcă înregistrată a unei companii din grupul Syngenta

© 2022 Syngenta Crop Protection AG

În caz de urgență contactați:

Syngenta Agro SRL, București- Serviciul de Urgență: Tel.: +(40 21) 529 25 77

sau Centrul de informare toxicologică: Institutul Național de Sănătate Publică, București, Tel: +40 21 3183620, interior 235 sau +40 21 318 36 06. Orar: de luni până vineri între orele 08:00 – 15:00

sau Spitalul Clinic de Urgență București, Nr. Tel. apelabil permanent: +40 21 599 23 00, interior 291 sau

Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș, Tel. Direct: +40 26 521 01 10; Tel. Centrală: +40 372 653 100; +40 372 683 700; +40 265 212 111.

Insecticid

Formulare: granule dispersabile în apă (WG)

Omologat în România cu Certificatul de Omologare nr. 2263 din 01.04.2004

Termen de valabilitate: 3 ani de la data fabricației, păstrat în ambalaje originale, închise etanș.

Temperatura de depozitare: între 0° și 30°C. Se va feri de îngheț.

#### ATENȚIE

Fraze de pericol:

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauție:

P264: Spălați-vă bine după utilizare.

P273: Evitați dispersarea în mediu.

P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

P305+P351+P338: În caz de contact cu ochii: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P337+ P313: Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

P501: Aruncați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.



# Afinto®

syngenta®

GRUP 29 INSECTICID

UFI: 62J6-F9FJ-6X8Y-WK8U

Deținătorul omologării: ISK Biosciences Europe SA, Belgia

Producător: ISK Biosciences Europe SA, Belgia

Compania responsabilă de introducerea pe piață:

Syngenta Agro SRL, Victoria Park, Șos. București-Ploiești

nr. 73-81, clădirea 3, etaj 4, tel. 021-528.12.00; telefon

urgentă: 021-529.25.77; telefon consiliere tehnică:

021-528.12.77

Substanță activă: 500 g/kg (50 % g/g) flonicamid;

CAS nr. 79538-32-2

Numele produselor marcate cu ® sau ™, sigla SYNGENTA, și elementele alăturate sunt mărci ale unor companii din grupul Syngenta

140 g e



7-3320-571-033-14/22\_v2

Informații suplimentare pentru protecția sănătății umane:

EUH208: Conține disodiu maleat (CAS 371-47-1). Risc de reacție alergică.

EUH401: Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

Informații suplimentare pentru protecția mediului înconjurător:

SP1 - A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său (a nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri)!

SPe8 - Periculos pentru albine! Pentru a proteja albinele și alte insecte polenizatoare nu aplicați pe plante în timpul înfloritului!

Nu utilizați produsul în timpul sezonului activ al albinelor! Nu aplicați produsul în perioada de înflorire a buruienilor! Distrugeți buruienile înainte de înflorire!

A SE UTILIZA NUMAI ÎN SCOPUL PENTRU CARE A FOST OMOLOGAT ȘI ÎN CONFORMITATE CU INSTRUCȚIUNILE ALĂTURATE! Riscurile asupra utilizatorilor și a mediului pot fi evitate numai cu condiția respectării recomandărilor din prezenta etichetă. Citiți instrucțiunile alăturate înainte de folosire. Citiți toate celelalte măsuri de siguranță și instrucțiuni de utilizare înaintea folosirii produsului. Culturi omologate: măr, piersic, prun, ardei (câmp), plante ornamentale din parcuri și grădini, cartof, cais, cireș, varză albă, varză de Bruxelles, mazăre, orz, ovăz și seară.