

RUNNER 2 F

AZONOSÍTÁSI ADATOK	
Növényvédő szer neve	Runner 2 F
Szerforma (formuláció)	Szuszpenzió koncentrátum (SC)
Hatóanyag megnevezése, koncentrációja (g/l, vagy g/kg és ez tömegszázalékban is kifejezve)	metoxifenozyd 240 g/l (22,7 m/m %)
Rendeltetése a felhasználás célja szerint (mondat)	rovarölő permetezőszer ALMÁBAN ALMAMOLY, AKNÁZÓMOLYOK, SZILVÁBAN SZILVAMOLY, KELETI GYÜMÖLCSMOLY, SZŐLŐBEN (bor-, csemegeaszőlő) SZŐLŐMOLYOK, KUKORICÁBAN (szemes-, siló-csemegekukorica, vetőmag előállító kukorica) KUKORICAMOLY és GYAPOTTOK BAGOLYLEPKE ERDÉSZETBEN, KÖZTERÜLETEN CSEMETEKERTBEN, SORFA és DISZCSERJE FAJOKON GYAPJASLEPKE, VADGESZTENYE AKNÁZÓMOLY és GYAPJASLEPKE ILL. LÁRVA, HAJTATOTT PAPRIKA és PARADICSOMBAN GYAPOTTOK BAGOLYLEPKE ELLEN.
Forgalomba hozatali engedély száma	02.5/1954/5/2007. MgSzHK
Forgalmazási kategória	III.
Az engedélyokirat tulajdonosa és forgalmazója	Dow AgroSciences Hungary Kft., 1016 Budapest, Hegyalja út 7-13., Tel: (36-1)-202-4191
A növényvédő szer gyártója	Dow AgroSciences Ltd, Estuary Road PE30 2JD King's Lynn UK, Egyesült Királyság
Kiszereelő	-
Gyártási idő (nap, hó, év) Gyártási szám	A csomagolóburkolaton található.
Eltarthatóság	Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban 3 év.
Nettó tartalom	50 ml, 250 ml, 0,5 liter, 1 liter, 5 liter

KÖTELEZŐ MONDATOK

Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.


Felhasználás előtt olvassa el a használati utasítást és győződjön meg arról, hogy megértette!

Mérgezéskor, vagy annak gyanújakor az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat díjmentesen, 24 órán keresztül hívható zöld száma: 06 80 201 199

CSEBER Nonprofit Kft. növényvédő szerrel szennyezett csomagolóanyag gyűjtőhelyeinek listája megtalálható a www.cseber.hu címen. Tel.: +36 1 340 4888

A kiürült és tisztított csomagolóeszközök újra felhasználása tilos! (Cseber logo)

EMBERRE, ÁLLATRA, KÖRNYEZETRE VALÓ VESZÉLYESSÉG, A BIZTONSÁGOS FELHASZNÁLÁS FELTÉTELEI:

<p>Veszélyt jelző piktogrammok, osztályozás, H-, P-, és különleges S-mondatok</p>	<p>GHS Piktogram:</p>  <p>A készítmény p.o. LD50 értéke (patkányon): > 5000 mg/ttkg.</p> <p>Vízi szervezetekre való veszélyesség: közepesen veszélyes Méhveszélyesség: nem jelölésköteles Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles</p> <p>H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p> <p>P102 Gyermekektől elzárva tartandó.</p> <p>P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.</p> <p>P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.</p> <p>P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.</p> <p>EUH208 1,2-Benzizotiazolin-3-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.</p> <p>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 levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!</p> <p>SPe 2 A talajvíz védelme érdekében fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!</p> <p>SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m, légi kezelés esetében 10 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!</p> <p>A légi kezelés esetén a nem cél szervezetek védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől 20 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!</p> <p>Egyéb környezetvédelmi előírások: Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.</p>
<p>Munkaegészségügyi óvórendszabályok:</p>	<ul style="list-style-type: none">• Egyéni védőfelszerelés Az alkalmazás során előírt egyéni védőfelszerelés <i>előkészítőknak és kijuttatóknak</i>: védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, vagy permetező arcvédő, védőlábbeli. Óvatos munkával kerülni kell a szer elfolyását, elcsepegést, a tömény szer szembe,bőrre jutását, belégzését, esetleges

	<p>lenyelését. Munka közben többszöri kézmosás, munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás, alsó felsőruha váltása szükséges. Mérgezőkor, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: <i>általános eljárás.</i>) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Terápia: tüneti megfigyelő kezelés • Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.
Várakozási idők:	<ul style="list-style-type: none"> • Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap. • Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: Alma, szilva, borszőlő: 14 nap, Csemege-szőlő, kukorica (szemes-, siló-csemegekukorica): 7 nap Paprika (hajtatott), paradicsom (hajtatott): 3 nap

A NÖVÉNYVÉDŐ SZER FELHASZNÁLÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés közti min. időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges dózis *lakossági felhasználási 10 liter permetléhez		Utolsó kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				szer mennyiség l/ha	víz mennyiség l/ha	
Alma	Almamoly, aknázómolyok	3	14	0,5 l/ha *5 ml	800-1000	2 héttel a betakarítás előtti állapot (BBCH 81)
Szilva	Szilvamoly, Keleti gyümölcsmoly	2	14	0,5 l/ha *5 ml	600 -1000	2 héttel a betakarítás előtti állapot (BBCH 85)
Szőlő (bor, csemege-szőlő)	Szőlőmolyok	3	14	0.15-0.3 l/ha *1,5-3 ml	600 -1000	érés kezdete, bogyószíneződés (BBCH 80)
Kukorica (szemes-, siló-csemegekukorica, vetőmag előállító kukorica)	Kukoricamoly Gyapottok-bagolylepke	2	14	0,6 l/ha -	400 légi:80	tejesérés (BBCH 75)
Erdészeti csemetekert, faiskola	gyapjaslepke	1	-	0,5 l/ha *5 ml	600 – 1000	50 %-os lombosodás (BBCH 80)
Díszfa-, útmenti sorfa és díszcserjék	gyapjaslepke	1	-	0,5 l/ha *5ml	1000-1500	50 %-os lombosodás (BBCH 80)
Vadgesztenye	Vadgesztenye-levél-aknázómoly	3	14	0,5 l/ha *5 ml	1000-1500	50 %-os lombosodás (BBCH 80)
Paradicsom (hajtatott)	Gyapottok-bagolylepke	1	-	0,5 l/ha *5 ml	500-1500	érés kezdete (BBCH 81)
Paprika (hajtatott)	Gyapottok-bagolylepke	1	-	0,5 l/ha *5 ml	500-1500	érés kezdete (BBCH 81)

Előírt növényvédelmi technológia:

Alma kultúrában almamoly ellen szexferomon-csapdás előrejelzés alapján, a tojásrakás után, a lárvák tömeges kelése kezdetén kell védekezni. Aknázómolyok ellen a védekezést a rajzást követően megjelenő fiatal lárvák ellen célszerű időzíteni. Elhúzódó rajzás esetén a kezelést 14 nap múlva célszerű megismételni.

Szilva kultúrában szilvamoly ellen szexferomon-cspadás előrejelzés alapján, a tojásrakás után, a lárvák tömeges kelése kezdetén célszerű védekezni. Elhúzódó rajzás esetén a kezelést 14 nap múlva meg lehet ismételni.

Szőlőben szőlőmolyok ellen a védekezést előrejelzésre alapozva az imágók tojásrakását követően, a tömeges lárvakelés idején célszerű elvégezni. Elhúzódó rajzás és erős fertőzés esetén nemzedékenként 2 permetezés szükséges 14 napos időközökkel. Egy tenyészidőszak alatt legfeljebb 3 kezelés lehetséges, a további szükséges kezeléseket más hatásmechanizmusú készítményekkel kell megoldani.

Kukoricában a kukoricamoly illetve a gyapottok bagolylepke elleni védekezést előrejelzésre (fénycsapdázás, szexferomon csapadás megfigyelés, valamint tojáscsomó vizsgálat) alapozva, a lepkék tojásrakását követően, a tömeges lárvakelés előtt célszerű elkezdni, általánosságban a vedlésgátló szerek kijuttatása előtt 3-4 nappal. *Megkésett és hosszabb időszakokban végzett kezelésekkel a készítmény biológiai hatékonysága csökkenhet. Elhúzódó rajzáskor nemzedékenként a vegyszerfedettség biztosítása érdekében második kezelés szükséges lehet, 14 nap elteltével.*

Kukoricában a készítmény gyári kalibrált vegyszerpumpával ellátott lineár öntöző berendezéssel (5 liter/m² öntözővízzel) is kijuttatható (chemigation technológia.) A vegyszerpumpát úgy kell beállítani, hogy 0.6 l/ha Runner 2 F jusson ki. *A jobb tapadás érdekében a permetléhez 2-3 liter /ha növényi olajat (repce olaj) kell adagolni..*

Erdészeti csemetekerthben, közterületen disz és útmenti sorfákon, díszcserjéken károsító gyapjaslepke lárvái ellen a védekezést a fiatal, L1-L2 fejlődésű lárvák ellen célszerű időzíteni. A készítmény lárvák általi megfelelő mértékű felvételéhez célszerű a kijuttatást legalább 50 %-os lombosodás után végrehajtani.

Vadgesztenyefákon károsító vadgesztenyelevél-aknázómoly elleni védekezés esetén a kezelést előrejelzésre alapozva a tömeges tojásrakás időszakában, vagy a lárvakelés kezdetekor szükséges elvégezni nemzedékenként egyszer, hosszan tartó imágórajzás esetén nemzedékenként kétszer. *A készítményhez egyes lombhullató díszfáknál nedvesítőszer hozzáadása javasolt. Díszcserjéken történő felhasználáskor előzetes fitotoxicitási vizsgálatot kell végezni.*

A készítményt közterületen csak felsőfokú növényvédelmi képesítéssel és hatályos engedéllyel rendelkező személy irányítása mellett lehet kijuttatni.

A közterületeken történő felhasználáskor a kezelésről az érintett lakosságot a helyben szokásos módon tájékoztatni kell, és fel kell hívni a figyelmet a kezeléssel járó közegészségügyi előírások betartására. Frissen kezelt, permetezett területen tartózkodni tilos!

Hajtatott paprikában és paradicsomban a gyapottok-bagolylepke ellen feromoncsapadás rajzásmegfigyelésre alapozva kell a kezelést elvégezni a tojásrakás után, a lárvák tömeges kelése kezdetén. Minden esetben törekedni kell az egyenletes és teljes permetléfedésre, még a lombzat belsejében is!

Légi kijuttatás: kukoricában 0,6 liter készítmény 80 liter vízzel légi kijuttatással felhasználható.

GYÁRTÓI AJÁNLÁS

Alma kultúrában – Célszerű – általánosságban a vedlésgátló szerek kijuttatása előtt 3-4 nappal, a lárvakelés előtt, – a tojásrakás kezdetétől a tojásrakás csúcsáig alkalmazni. Megkésett és hosszabb időszakokban végzett kezelésekkel a készítmény biológiai hatékonysága csökkenhet.

Szőlőben - A védekezések hatékonyságát jelentősen növelik az intenzív almásokban és szőlő ültetvényekben időben elvégzett zöldmunkák. A rovarölő szer a lárvák táplálkozásán, a tápcsatornán keresztül fejti ki hatását, kisebb mértékben kontakthatása is van.

A permetlé mennyiségét ültetvényekben a lombfelület nagyságától, valamint az alkalmazott géptípustól

függően célszerű megválasztani.


400 ML/G ALATTI KISZERELÉSEK ADATKÖVETELMÉNYE

A címke szerkesztéséhez szükséges kiegészítő, tájékoztató jellegű információ, melyet a benyújtáskor kérünk törölni:

A címkén szerepeltetendő minimum információ az közvetlen csomagoláson *(olyan csomagolóeszköz, amely a növényvédő szerrel érintkezik):*

Nem befolyásolja az adatkövetelményt az, hogy van-e Használati Utasítás mellékelve, vagy készül-e másodlagos csomagolás (doboz). Azok az adatok lettek felsorolva, amelyeknek szerepelnie kell azon az – elsődleges - csomagolóeszközön, amivel a növényvédő szer érintkezik. Amennyiben van egy kislevelet/leperelló, ami leválasztható erről a flakonról, akkor is ezeknek az adatoknak a flakonon/ampullán kell maradni. Tehát az első és az utolsó oldalnak minimálisan ezeket az adatokat kell tartalmaznia.

Kistérfogatú kiszerelések esetében kötelező a 6-os betűméret.

Azonosítási adatok	
Növényvédő szer neve és szerforma	Runner 2 F Szuszpenzió koncentrátum (EC)
Hatóanyag megnevezése, koncentrációja (g/l, vagy g/kg és ez tömegszázalékban is kifejezve; m/m%)	metoxifenozyd 240 g/l (22,7 m/m %)
Rendeltetése	rovarölő permetezőszer
Engedély száma:	02.5/1954/5/2007. MgSzhK
Engedély tulajdonosa Forgalmazó Kiszerező	Engedélytulajdonos: Dow AgroSciences Hungary Kft., 1016 Budapest, Hegyalja út 7-13., Tel: (36-1)-202-4191 Kiszerező és forgalmazó: Dow AgroSciences Hungary Kft. megbízásából és ellenőrzése mellett: Farmmix Kft. 4824 Szamosszeg, Nagydobosi u. 1-2. Tel.: (44) 580-042
Gyártási idő (nap, hó, év) Kiszerezési idő (nap, hó, év)	Gyártási idő: Kiszerezési idő:
Gyártási szám	Gyártási szám:
Veszélyt jelző piktogramok és Figyelem/Veszély	
Eltarthatóság (eltér az engedélyokiratban szereplő szövegtől, ezt kérjük használni)	Eltarthatóság: Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban 3 év.
Kiszerezési egység	50 ml, 250 ml
Forgalmi kategória	Forgalmi kategória: III.
Használat előtt olvassa el a mellékelt tájékoztatót!	