



## VAROITUS

- H361d Epäillään vaurioittavan sikiötä.  
H410 Erittäin myrkyllistä vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
- P281 Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia.  
P308+P313 Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.
- P391 Valumat on kerättävä.  
P405 Varastoi lukitussa tilassa.  
P501 Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja pakkaus viemällä asianmukaiseen jätepisteeseen.
- EUH066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.  
EUH208 Sisältää fluatsifoppi-P-butyylia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.  
EUH401 Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

## Hätäpuhelinnumero / Nödelefonnummer:

Alarm 112, Myrkytystietokeskus 09-4711 ja 09-471 977 / Alarm 112, Giftinformationscentralen 09-4711 och 09-471 977

**Kasvitautilien torjuntaan / Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar**

**Tehoaine / Verksam substans:** fluatsifoppi-P-butyylil / fluazifop-P-butyl 125 g/l

**Valmistetyyppi / Preparattyp:** EC

## Nettopaino/Nettovolum: 5 L

**Rekisteröinnin haltija/Registreringsinnehavare**

Syngenta Nordics A/S, Strandlodsvej 44, 2300 Kööpenhamina S/Köpenhamn S, Tanska/Danmark

**Valmistaja ja pakkaaja/Tillverkare och förpackare**

Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Sveitsi/Schweiz

**Edustaja Suomessa/Representant i Finland**

Syngenta Nordics A/S, Loukkutie 4, 21110 Naantali/Nädendal, puh/tel 02-4367151

## WARNING

- H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- P281 Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.  
P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.
- P391 Samla upp spill.  
P405 Förvaras inlåst.  
P501 Innehållet lämnas till insamlingsställe för farligt avfall och behållaren till allmän avstjälplingsplats.
- EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
EUH208 Innehåller fluazifop-P-butyl. Kan orsaka en allergisk reaktion.  
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

## UN3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(FLUAZIFOP-P-BUTYL)

**Rekisterinumero / Registreringsnummer:** 1912

**Käyttäjryhmä / Användningsgrupp:** Ammatikäyttäjät / För yrkesbruk

**Valmistuserän numero ja valmistuspäivä:** Katso pakkaus.

**Partinummer och tillverkningsdatum:** Se förpackningen.



5 707239 300387



# Fusilade Max<sup>®</sup>

## Käyttötarkoitus

Heinämaisten rikkakasvien torjuntaan seuraavilla kasveilla: Kevätrypsi ja -rapsi, syysrypsi ja -rapsi, kuitu- ja öljypellava, unikko, peruna, sokeri- ja rehujuurikas, herne, palkoineen korjattava papu, härkäpapu, lupiini, apilan siemenviljelykset, palsternakka, piparjuuri, mustajuuri, punajuuri, turnipsi, nauris, lanttu, retiisi, retikka, mukulaselleri, sipuli, salottisipuli, valkosipuli, ruohosipuli, lehtisalaatti, pinaatti, krassit, kirveli, fenkoli, lehti-selleri, persilja, yrtit (kuten salvia, rosmariini, timjami, basilika, minttu, maruna), endiivi, sikuri, juurisikuri, porsa, maa-artisokka, raparperi, humala, mansikka, vadelma, vatukat, herukat, karviainen, pensasmustikka, karpalo, ruusunmarja, mulperi, seljanmarja, omena, päärynä, kirsikka, luumut, kvitteni, koristekasvit (ei-heinämaiset), kesanto, taimitarhat sekä metsänuudistusalat.

## Käytön rajoitukset:

Varoajat:

- Kevätrypsi ja -rapsi, syysrypsi ja -rapsi, kuitu- ja öljypellava, unikko, peruna, tuleentuneena korjattavat herne, papu ja härkäpapu, lupiini, herukat, karviainen, pensasmustikka, karpalo, ruusunmarja, mulperi, seljanmarja sekä taimitarhat 90 vrk
- Sokeri- ja rehujuurikas, juurisikuri sekä mukulaselleri 56 vrk
- Piparjuuri, mustajuuri, punajuuri, turnipsi, nauris, lanttu, retiisi, retikka, palsternakka, fenkoli sekä raparperi 49 vrk
- Vatukat 45 vrk
- Lehtisalaatti, pinaatti, krassit, kirveli, nippusipuli, ruohosipuli, lehtiselleri, persilja, yrtit (kuten salvia, rosmariini, timjami, basilika, minttu, maruna), endiivi, sikuri, purjo, porsa, maa-artisokka, mansikka 42 vrk
- Tuoreena ilman palkoja korjattavat herne 35 vrk
- Humala 30 vrk
- Tuoreena palon kanssa korjattavat herne ja papu, sipuli, salottisipuli, valkosipuli, omena, päärynä, kirsikka, luumut, sekä kvitteni 28 vrk

## Ympäristöhaittojen ehkäisy:

Vesistöihin rajoittuvilla alueilla ruiskutettaessa on jätettävä vesieliöiden suojelemiseksi 3 metrin suojaetäisyys vesistöihin. Traktoriruiskun täyttöön vesistöistä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin.

Kasvinsuojeluaine voi kulkeutua maassa, minkä vuoksi kasvinsuojeluainetta ei saa käyttää tärkeillä tai muilla vedenhankintakäyttöön soveltuvilla pohjavesialueilla (pohjavesialueluokat I ja II). Talousveden-hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille on jätettävä vähintään 30-100 metrin levyinen kasvinsuojeluaineella käsittelemätön suojavyöhyke. Kasvinsuojeluaineen käyttöä karkeilla hietamailla tai sitä karkeammilla maalajeilla tulisi välttää.

Peruna- ja öljykasviviljelyksillä valmistetta ei saa käyttää samalla kasvulohkolla peräkkäisinä vuosina.

Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräys-pisteeseen ja tyhjä, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jättepisteeseen.

## Suojainohjeet:

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä suojapukua, kumisaappaita, kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä. Hengitystiet altistavissa työvaiheissa tulee käyttää hengityksensuojainta varustettuna P2/A2- suodattimella.

## Käsitteilyalueen ulkopuolisen kasvillisuuden suojele:

Valmiste saattaa vioittaa käsitteilyalueen ulkopuolisia viljely- ja luonnonkasveja. Tuulikulkeuman ehkäisemiseksi suositellaan jättämään seuraavan taulukon mukaiset suojaetäisyydet:

Viuhkasuutin	Tuulikulkeumaa vähentävät suuttimet		
	vähintään		
	50%	75%	90%
10m	3m	3m	0m

## Resistenssin hallinta:

Valmiste sisältämä tehoaine kuuluu HRAC-ryhmään A (ACCCase estäjä). Riski kestävien rikkakasvikantojen kehittymiselle on tässä ryhmässä suuri. Kestävien rikkakasvikantojen kehittymisen estämiseksi vaikutustavaltaan samaan ryhmään kuuluvia valmisteita ei tule käyttää samalla loholla useana vuonna peräkkäin.

## Käyttöohje:

### Vaikutustapa:

Fusilade Max tehoa heinämäisiin yksi- ja monivuotisiin kasveihin, kuten juolavehnä, hukkakaura, jääntivilja jne. Se ei tehoa mm. kylänurmikkaan eikä punanataan. Aine imeytyy rikkakasveihin pääasiassa niiden maanpäällisten osien kautta ja kulkeutuu systeemisesti kasvin sisällä versoihin ja juuriin. Rikkaheinillä pysähtyy ensin kasvu ja varsinainen teho alkaa näkyä muutaman päivän kuluessa, kun lehtien ja versojen väri muuttuu ruskeankeltaiseksi.

### Juolavehnä ja muut monivuotiset heinät:

Torjunta-aika määräytyy kasvukauden edistymisen sekä viljelykasvin mukaan. Oikea ruiskutusaika voidaan varmistaa tutkimalla juolavehnan juurakoiden silmujen kehitystä. Paras ruiskutusaika on, kun juolavehnan maavarsien silmuista kehittyvät vaaleat maanalaiset versot ovat 2-3 cm:n pituisia. Juolavehnä on tällöin 4-6-lehtiasteella ja 20-30 cm korkeata.

Alimmat käyttömäärät (0,75 - 1,5 l/ha) eivät tuhoa monivuotisia heinälajeja täysin, mutta ehkäisevät niiden kasvua kunnes viljelykasvi antaa riittävän varjostuksen.

### Hukkakaura ja muut yksivuotiset rikkaheinät:

Ruiskutus tehdään, kun hukkakaura tai heinälajit ovat pensomisen lopussa tai viimeistään, kun vanhimmat oraat ovat korrenkasvun alussa. Käyttömäärä on 0,75-1,5 l/ha. Valmisteella ei ole riittävää tehoa kylänurmikkaan.

**Käyttömäärät:**

<b>VILJELYKASVI</b>	<b>KÄYTTÖAJANKOHTA</b>	<b>KÄYTTÖMÄÄRÄ</b>
Kevätrypsi ja -rapsi, syysrypsi ja -rapsi	Taimettumisen jälkeen ennen kukintaa Ennen BBCH 50	0,75 - 3,0 l/ha
Kuitu- ja öljypellava, unikko	Taimettumisen jälkeen ennen kukintaa Ennen BBCH 50	0,75 - 3,0 l/ha
Peruna	Ennen rivien sulkeutumista ja kukinnan alkua	0,5 - 2,0 l/ha
Sokeri- ja rehujuurikas	Ennen rivien sulkeutumista	0,75 - 3,0 l/ha
Tuleentuneena korjattavat herne, papu ja härkäpapu	Ennen kukintaa Ennen BBCH 50	0,75 - 2,0 l/ha
Tuoreena palon kanssa tai ilman korjattava herne	Ennen kukintaa Ennen BBCH 50	0,75 - 2,0 l/ha
Palkoineen korjattava papu	Ennen kukintaa Ennen BBCH 50	0,75 - 2,0 l/ha
Lupiini	Ennen kukintaa Ennen BBCH 50	0,75 - 2,0 l/ha
Apilan siemenviljelys	Ennen kukintaa BBCH 32-50	0,75 - 3,0 l/ha
Palsternakka, piparjuuri, mustajuuri, punajuuri, turnipsi, nauris, lanttu, retiisi, retikka	Rikkakasvien kehityttyä torjunta-asteelle varoajan puitteissa	0,75 - 2,0 l/ha
Mukulaselleri	Rikkakasvien kehityttyä torjunta-asteelle varoajan puitteissa	0,75 - 3,0 l/ha
Sipuli, salottisipuli, valkosipuli	Rikkakasvien kehityttyä torjunta-asteelle varoajan puitteissa	0,75 - 3,0 l/ha
Ruohosipuli	Rikkakasvien kehityttyä torjunta-asteelle varoajan puitteissa	0,375 - 1,5 l/ha
Lehtisalaatti, pinaatti, krassit, kirveli	Rikkakasvien kehityttyä torjunta-asteelle varoajan puitteissa	0,375 - 1,5 l/ha
Fenkoli	20 cm korkeana, rikkakasvien taimettuttua varoajan puitteissa	0,375 - 1,5 l/ha
Lehtiselleri, persilja, yrtit (kuten salvia, rosmariini, timjami, basilika, minttu, maruna)	Rikkakasvien kehityttyä torjunta-asteelle varoajan puitteissa	0,375 - 1,5 l/ha
Endiivi, sikuri, juurisikuri	Rikkakasvien kehityttyä torjunta-asteelle varoajan puitteissa	0,75 - 3,0 l/ha
Parsa	Rikkakasvien kehityttyä torjunta-asteelle varoajan puitteissa tai sadonkorjuun jälkeen	0,375 - 1,5 l/ha
Maa-artisokka	Rikkakasvien kehityttyä torjunta-asteelle varoajan puitteissa	0,5 - 2,0 l/ha
Raparperi	Rikkakasvien kehityttyä torjunta-asteelle varoajan puitteissa tai sadonkorjuun jälkeen	0,375 - 1,5 l/ha
Humala	Rikkakasvien kehityttyä torjunta-asteelle varoajan puitteissa	0,75 - 3,0 l/ha
Mansikka	Ennen kukintaa tai sadonkorjuun jälkeen	0,75 - 2,0 l/ha

VILJELYKASVI	KÄYTTÖAJANKOHTA	KÄYTTÖMÄÄRÄ
Vatukat, herukat, karviainen, pensasmustikka, karpalo, ruusunmarja, mulperi, seljanmarja	Varoajan puitteissa ennen sadonkorjuuta tai sadonkorjuun jälkeen	0,75 – 1,5 l/ha
Omena, päärynä, kirsikka, luumut, kvitteni	Rikkakasvien kehittytyä torjunta-asteelle varoajan puitteissa	0,75 – 1,5 l/ha
Koristekasvit (ei-heinämäiset)	Rikkakasvien kehittytyä torjunta-asteelle	0,75 – 3,0 l/ha
Kesanto (heinämäisten rikkakasvien torjunta)	Rikkakasvien kehittytyä torjunta-asteelle	0,75 – 3,0 l/ha
Taimitarhat, metsänuudistusalat	Rikkakasvien kehittytyä torjunta-asteelle	0,75 – 3,0 l/ha

#### Vesimäärä:

100 - 400 l/ha. Valmiste sisältää kiinnitteen, joten ruiskutusnesteeseen ei lisätä kostutusainetta eikä öljyä.

#### **Ruiskun puhdistus:**

Jotta vältetään vioitukset käsiteltävälle viljelykasville ja myöhemmin käsiteltävälle aineelle alttiille viljelykasville on ruisku pestävä huolellisesti ennen ruiskutusta ja sen jälkeen tarkoitukseen soveltuvalla pesuaineella ja huuhdeltava.

#### **Ruiskutusliuoksen valmistaminen:**

Ravistettava ennen käyttöä. Kasvinsuojeluruiskun säiliö täytetään ensin puoliin puhtaalla vedellä, johon valmiste sekoitetaan. Sen jälkeen lisätään loppu tarvittavasta vesimäärästä. Sekoittajan annetaan olla käynnissä ruiskutusnesteiden valmistuksen ja ruiskutuksen aikana.

#### **Huomautukset:**

Vaarallista viljoille ja nurmiheinille sekä muille heinämäisille viljely- ja luonnonkasveille. Voi sekoittaa useimpien muiden rikkakasvien, hyönteisten ja tautien torjunta-aineiden sekä hivenravinteiden kanssa. Sopivuus tankkiseoksiin tulee varmistaa valmistajan edustajilta tai myyjiltä. Koristekasveilla on kestävyuden varmistamiseksi hyvä tehdä koekäsittely pienellä alalla etukäteen. Paras tulos saadaan kasvien kasvulle edullisissa oloissa, lämpimällä säällä, maan ollessa kosteata sekä ilmankosteuden ollessa korkea. Viileällä säällä vaikutus on hidas. Käsiteltävän kasvuston tulee olla terve ja hyvässä kasvussa. Kuivuudesta, märkydestä, ravinteiden puutteesta, taudeista tai muusta stressitekijästä kärsivää kasvustoa ei saa käsitellä. Maata ei tulisi muokata juuri ennen käsittelyä, sillä se vioittaa rikkakasveja ja heikentää siten valmisteen tehoa. Ruiskute on sateenkestävä sen kuivuttua kasvin pintaan, hyvissä oloissa 1-2 tunnin kuluessa ruiskutuksesta. Vähäinen aamukaste ei heikennä tehoa, kunhan neste ei vala kasvin pintoja myöten pois. Säilytettävä asianmukaisissa tiloissa ja + 0-35 °C:n lämpötilassa.

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena 30.11.2016.

Syngenta Nordics A/S vastaa siitä, että oikein varastoitu alkuperäispakkauksessa oleva valmiste on koostumukseltaan viranomaisille ilmoitetun mukaista. Valmistaja ei vastaa valmisteen vaikutuksista poikkeavissa olosuhteissa tai vaarin käytettynä tai jos tuotetta on käytetty virheellisesti tehdyn varastoinnin jälkeen. Saaolot, kasvuston ja maan kunto, lajikeominaisuudet, resistenssi yms. seikat vaikuttavat torjunnan onnistumiseen.

Lisätietoja tuotteesta osoitteessa [www.syngenta.fi](http://www.syngenta.fi)

#### **Rekisteröidyt tavaramerkit**

Syngenta Group Company: Fusilade Max®



# Fusilade Max<sup>®</sup>

## Användningsändamål

För bekämpning av gräsogräs i följande växter: Vårrybs och –raps, höstrybs och –raps, fiber- och oljelin, vallmo, potatis, socker- och foderbeta, ärt, bönor med baljor, åkerböna, lupin, klöverfröodling, palsternacka, pepparrot, svartrot, rödbeta, foderrova, rova, kålrot, rädisa, rättika, rotselleri, lök, schalottenlök, vitlök, gräslök, bladsallad, spenat, krasse, körvel, fänkål, bladselleri, persilja, örter (ss. salvia, rosmarin, timjan, basilika, mynta, malört), endiv, cikoria, cikoriarötter, sparris, jordärtskocka, rabarber, humle, jordgubbar, hallon, björnbär, vinbär, krusbär, blåbär, tranbär, nypon, mullbär, fläderbär, äpple, päron, körsbär, plommon, kvitten, prydnadsväxter (inte gräsartade), träda, plantskolor och skogsförnyringsytor.

## Begränsningar i användningen:

Karenstid:

- Vårrybs och –raps, höstrybs och –raps, fiber- och oljelin, vallmo, potatis, ärt som skördas som mogen, böna, bondböna, lupin, vinbär, krusbär, blåbär, tranbär, nypon, mullbärsträd, fläder och plantskolor 90 dygn
- Socker- och foderbeta, cikoria rötter, och rotselleri 56 dygn
- Pepparrot, svartrot, rödbeta, foderrova, rova, kålrot, rädisa, rättika, palsternacka, fänkål samt rabarber 49 dygn
- Björnbär 45 dygn
- Bladsallad, spenat, krasse, körvel, knipplök, gräslök, bladselleri, persilja, örter (ss. salvia, rosmarin, timjan, basilika, mynta, malört), endiv, cikoria, purjolök, sparris, jordärtskocka, jordgubbar 42 dygn
- Ärtter som skördas som gröna utan baljor 35 dygn
- Humle 30 dygn
- Ärt och böna som skördas som gröna med baljor, lök, schalottenlök, vitlök, äpple, päron, körsbär, plommon och kvitten 28 dygn

## Förebyggande av skador på miljön:

Vid sprutning av områden som är begränsade till vattendrag skall ett skyddsavstånd på 3 m från vattendrag beaktas. Vid påfyllning av traktorspruta från vattendrag får sprutans påfyllningsaggregat inte användas och överbliven sprutvätska eller sprutreningsvätska får inte släppas ut i vattendrag.

Växtskyddsmedlet kan transporteras i marken, därför får man inte använda växtskyddsmedlets på viktiga eller övriga för vattentäkt lämpliga grundvattenområden (grundvattenklasserna I och II). Kring brunnar och källor som används för anskaffning av hushållsvatten bör lämnas en minst 30-100 meters skyddszon som inte behandlas med växtskyddsmedlet. Användning växtskyddsmedlet på grova mojordar eller på ännu grövre jordarter borde undvikas.

Man får inte använda produkten i potatis- och oljeväxtodlingar flera år i följd på samma odlingskifte.

Överblivet, oanvändbart växtskyddsmedel förs till en samlingsplats för farligt avfall och tomma, ursköljda förpackningar förs till en lämplig sopstation.

**Resistens:**

Produkten verksamma substans hör till HRAC-gruppen A (ACCCase förhindrare). Risken är stor att det utvecklas resistent ogrässtammar i denna grupp. För att undvika uppkomsten av resistent ogrässtammar bör man inte använda preparat som till verkningssättet hör till samma grupp på samma skifte flera år i rad.

**Skyddsanvisningar:**

Vid hantering av preparatet bör gummistövlar, skyddsdräkt, skyddshandskar som tål kemikalier (t.ex. nitril) samt huvudbonad användas. Vid arbetssituationer där det finns risk för stänk bör dessutom ansikts-/ögonskydd användas och vid risk för att andningsorganen utsätts även andningsskydd försett med P2/A2 filter.

**Skyddandet av växter ytterom det behandlade området:**

Preparatet kan skada odlings- och vilda växter ytterom det behandlade området. För att undvika vindavdrift rekommenderas det att man lämnar de i följande tabell nämnda skyddsavstånd:

Spaltnestyck	Vindavdriftreducerande munstyck		
	minst		
	50%	75%	90%
10m	3m	3m	0m

**Bruksanvisning:**Verkningssätt:

Fusilade Max har effekt på ett- och fleråriga gräsväxter, ss. kvickrot, flyghavre, spillsäd osv. Medlet har inte effekt på bl.a. vitgröe eller rödsvingel. Ämnet uppsugs av ogräsen främst via deras ovanjordiska delar och förflyttas systemiskt inne i växten till växtskott och rötter. Hos gräsogräsen stannar först tillväxten upp och den egentliga effekten börjar märkas inom några dagar, då bladens och skottens färg blir brungult.

Kvickrot och andra fleråriga gräs:

Bekämpningstidpunkten beror på hur växtperioden utvecklas och enligt odlingsväxt. Den rätta bekämpningstidpunkten kan kontrolleras genom att studera utvecklingen av kvickrotens underjordiska utlöpare. Den bästa besprutningstidpunkten är då de ljusa skotten som bildas på utlöparna är ca 2-3 cm långa. Kvickroten är då i 4-6 bladstadiet och 20-30 cm hög.

De lägsta doserna (0,75 – 1,5 l/ha) dödar inte de fleråriga gräsarterna helt, men förhindrar tillväxten tills odlingsväxten börjar skugga tillräckligt.

Flyghavre och andra ettåriga gräsogräs:

Besprutningen görs då flyghavren eller gräsarterna är i slutet av bestockningen eller senast då de äldsta plantorna är i början av stråskjutningsstadiet. Bruksmängd är 0,75-1,5 l/ha. Preparatet har inte tillräcklig effekt på vitgröe.

## Bruksmängder:

ODLINGSVÄXT	ANVÄNDNINGSTIDPUNKT	BRUKSMÄNGD
Vårrybs och -raps, höstrybs och -raps	Efter plantetableringen innan blomningen Innan BBCH 50	0,75 - 3,0 l/ha
Fiber- och ojelin, vallmo	Efter plantetableringen innan blomningen Innan BBCH 50	0,75 - 3,0 l/ha
Potatis	Innan raderna sluter sig och före blomningen	0,5 - 2,0 l/ha
Socket- och foderbeta	Innan raderna sluter sig	0,75 - 3,0 l/ha
Ärter, bönor och åkerböna som skördas som mogna	Innan blomningen Innan BBCH 50	0,75 - 2,0 l/ha
Ärter som skördas som gröna med eller utan baljor	Innan blomningen Innan BBCH 50	0,75 - 2,0 l/ha
Bönor som bärgas med baljor	Innan blomningen Innan BBCH 50	0,75 - 2,0 l/ha
Lupin	Innan blomningen Innan BBCH 50	0,75 - 2,0 l/ha
Klöverfröodling	Innan blomningen Innan BBCH 32-50	0,75 - 3,0 l/ha
Palsternacka, pepparrot, svartrot, rödbeta, foderrova, rova, kålrot, rädisa, rättika	Då ogräsen utvecklats till lämpligt stadie inom givna karenstider	0,75 - 2,0 l/ha
Rotselleri	Då ogräsen utvecklats till lämpligt stadie inom givna karenstider	0,75 - 3,0 l/ha
Lök, scharlottenslök, vitlök	Då ogräsen utvecklats till lämpligt stadie inom givna karenstider	0,75 - 3,0 l/ha
Gräslök	Då ogräsen utvecklats till lämpligt stadie inom givna karenstider	0,375 - 1,5 l/ha
Bladsallad, spenat, krasse, körvel	Då ogräsen utvecklats till lämpligt stadie inom givna karenstider	0,375 - 1,5 l/ha
Fänkål	20 cm hög, då ogräsen etablerats inom givna karenstider	0,375 - 1,5 l/ha
Bladselleri, persilja, örter (ss. salvia, rosmarin, timjan, basilika, mynta, malört)	Då ogräsen utvecklats till lämpligt stadie inom givna karenstider	0,375 - 1,5 l/ha
Endiv, cikoria, cikoria rötter	Då ogräsen utvecklats till lämpligt stadie inom givna karenstider	0,75 - 3,0 l/ha
Sparris	Då ogräsen utvecklats till lämpligt stadie inom givna karenstider	0,375 - 1,5 l/ha
Jordärtskocka	Då ogräsen utvecklats till lämpligt stadie inom givna karenstider	0,5 - 2,0 l/ha
Rabarber	Då ogräsen utvecklats till lämpligt stadie inom givna karenstider	0,375 - 1,5 l/ha
Humle	Då ogräsen utvecklats till lämpligt stadie inom givna karenstider	0,75 - 3,0 l/ha
Jordgubbe	Innan blomningen eller efter skörden	0,75 - 2,0 l/ha
Björnbär, vinbär, krusbär, blåbärs, tranbär, nypon, mullbär, fläder	Inom givna karenstider innan skörd eller efter skörd	0,75 - 1,5 l/ha



ODLINGSVÄXT	ANVÄNDNINGSTIDPUNKT	BRUKSMÄNGD
Äpple, päron. Körsbär, plommon, kvitten	Då ogräsen utvecklats till lämpligt stadie inom givna karenstider	0,75 – 1,5 l/ha
Prydnadsväxter (inte gräsartade)	Då ogräsen utvecklats till lämpligt stadie	0,75 - 3,0 l/ha
Träda (bekämpning av gräsartade ogräs)	Då ogräsen utvecklats till lämpligt stadie	0,75 - 3,0 l/ha
Plantskolor, skogsförnygringsytor	Då ogräsen utvecklats till lämpligt stadie	0,75 - 3,0 l/ha

#### Vattenmängd:

100 - 400 l/ha. Preparatet innehåller vidhäftningsmedel, inget vätmedel eller olja tillsättes till sprutvätskan.

#### Rengöring av växtskyddsprutan:

För att undvika skador på de behandlade odlingsväxterna eller senare på odlingsväxter som är känsliga för medlet bör sprutan tvättas omsorgsfullt både före och efter besprutningen med för ändamål lämpligt tvättmedel varefter den sköljs.

#### Beredning av sprutlösningen:

Omskakas innan användningen. Växtskyddsprutan fylls först till hälften med rent vatten varefter man tillsätter medlet. Därefter tillsättes resten av vattenmängden. Man låter sprutans blandare var på då man tillreder sprutvätskan och under besprutningen.

#### Anmärkningar:

Farligt för stråsåd och vallgräs samt för övriga gräsartade odlings-/ övriga växter.

Man blandas med de flesta andra ogräs-, insekt- och sjukdomsmedel samt med spårämnesmedel. Man bör försäkra sig av representanter eller försäljare att tankblandningarna lämpar sig.

För att kolla att prydnadsväxterna tål behandlingen är det skäl att först göra ett försök på en mindre provyta.

Det bästa resultatet fås under för växternas tillväxt gynnsamma förhållanden, vid varmt väder och då marken är fuktig. Vid svalt väder är effekten långsam. Det behandlade beståndet bör vara friskt och i god tillväxt. Bestånd som lider av torka, väta, näringsbrist, sjukdomar eller andra stressfaktorer får inte behandlas. Marken får inte bearbetas strax innan behandlingen, för detta kan skada ogräsen och försvaga effekten.

Preparatet är regnfast efter att det har torkat på växtens yta, i goda förhållanden inom 1-2 timmar efter besprutningen. Lite morgondag stör inte effekten, bara vätskan inte rinner bort från växtens yta.

Förvaras i ändamålsenliga utrymmen och i en temperatur mellan + 0-35 °C.

Säkerhets och kemikalieverket (Tukes) har godkänt preparatets användning som växtskyddsmedel den 30.11.2016.

#### Ansvarsklausul

Syngenta Crop Protection A/S är ansvarig för att produkten har den sammansättning, som är anmäld till myndigheterna, såvida den finns i originalförpackning, lagras och används enligt etikett. Syngenta frångår sig allt ansvar för produktens effekt samt skador, även följdskador, som uppstått genom felaktig lagring och användningssätt. Var uppmärksam på att faktorer såsom väder, markförhållanden, sorter, resistens, behandlingsteknik kan påverka produktens effekt.

För mer information om produkten se vår hemsida [www.syngenta.fi](http://www.syngenta.fi)

#### Registrerade varumärken

Syngenta Group Company: Fusilade Max®





## VAROITUS

- H361d Epäillään vaurioittavan sikiötä.  
H410 Erittäin myrkyllistä vesieläölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
P281 Käytä vaadittuja henkilösuojaimia.  
P308+P313 Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.  
P391 Valumat on kerättävä.  
P405 Varastoi lukitussa tilassa.  
P501 Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja pakkaus viemällä asianmukaiseen jätepisteeseen.  
EUH066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.  
EUH208 Sisältää fluatsifoppi-P-butyylia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.  
EUH401 Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

## Hätäpuhelinnumero / Nöttelefonnummer:

Alarm 112, Myrkytystietokeskus 09-4711 ja 09-471 977 / Alarm 112, Giftinformationscentralen 09-4711 och 09-471 977

## Kasvitautien torjuntaan / Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar

**Tehoaine / Verksam substans:** fluatsifoppi-P-butyylil / fluazifop-P-butyl 125 g/l

**Valmistetyyppi / Preparattyp:** EC

## Nettopaino/Nettovolum: 5 L

### Rekisteröinnin haltija/Registreringsinnehavare

Syngenta Nordics A/S, Strandlodsvej 44, 2300 Kööpenhamina S/Köpenhamn S, Tanska/Danmark

### Valmistaja ja pakkaaja/Tillverkare och förpackare

Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Sveitsi/Schweiz

### Edustaja Suomessa/Representant i Finland

Syngenta Nordics A/S, Loukkutie 4, 21110 Naantali/Nädendal, puh/tel 02-4367151

**UN3082**  
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(FLUAZIFOP-P-BUTYL)

## WARNING

- H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
P281 Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.  
P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.  
P391 Samla upp spill.  
P405 Förvaras inlåst.  
P501 Innehållet lämnas till insamlingsställe för farligt avfall och behållaren till allmän avstjälningsplats.  
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
EUH208 Innehåller fluazifop-P-butyl. Kan orsaka en allergisk reaktion.  
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

**Rekisterinummer / Registreringsnummer:** 1912

**Käyttäjärühmä / Användningsgrupp:** Ammatikäyttäjät / För yrkesbruk

**Valmistuserän numero ja valmistuspäivä:** Katso pakkaus.

**Partinummer och tillverkningsdatum:** Se förpackningen.



5 707239 300387

