

PUMA EXTRA

Myyntipäällyksen teksti

Rikkakasvien torjunta-aine**Tehoaine:** fenoksapropi-P-etyyli 75 g/l

Ympäristölle vaarallinen

Valmistetyyppi:
EW**Käyttötarkoitus:**

Hukkakauran ja luohon torjuntaan ohra-, vehnä-, ruis- ja ruisvehnäviljelyksiltä. Noudata käyttöohjetta ihmisille ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

Varoitukset:

Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Ei saa tyhjentää viemäriin. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Sisältää kloroisotiatsolinonia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

Vesieliövaikutusten vuoksi valmistetta ei saa käyttää eikä levitys-välineitä puhdistaa 15 metriä lähempänä vesistöjä. Traktoriruiskun täyttöön vesistöistä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta. Ruiskutettaessa on varmistauduttava, ettei torjunta-ainetta kulkeudu vesiin tuulen mukana. Ylijäänyttä ruiskutusnestettä ei saa päästää vesiin.

Ylijäänyt, käyttökelvoton torjunta-aine vietään ongelmajätteen keräyspisteeseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset yleiselle kaatopaikalle.

Suojainohjeet:

Valmistetta käsiteltäessä suositellaan käytettäväksi kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili).

Käyttöohje:

Ruis, syysvehnä ja ruisvehnä:	- varhain keväällä kasvun alkaessa	0.8-1.2 l/ha
Kevätvehnä ja ohra:	- hukkakauran torjunta:	
	- viljan pensomisen puolivälissä	1.0 l/ha
	- korrenkasvun alussa (viimeistään 1-solmuasteella)	1.2 l/ha
	- luohon torjunta:	
	- viljan pensomisen puolivälissä	0.8-1,0 l/ha
	- viljan pensomisen puoliväli - loppuvaihe	1.2 l/ha

Vesimäärä 200 - 400 l/ha (400 l/ha, kun kasvusto on tiheää ja korkeaa).

Käytössä huomioitavaa:

Puma Extra kannattaa ruiskuttaa pienellä pisarakoolla ja hitaalla ajonopeudella jotta varmistetaan hyvä peitto rikkakasvin pinnalle.

Esimerkkejä käytettävistä suuttimista:

Suutin	Paine	Nopeus	Vesimäärä
ISO 110-025 (liila)	4 bar	7 km/t	200 l/ha
ISO 110-03 (sininen)	2,5 bar	6,5 km/t	200 l/ha

Tarvittaessa, esim kevyellä tuulella, kannattaa valita matalakulkeumasuutin, esim. ISO LD 02.

Huomautukset:

Valmiste kulkeutuu rikkakasveihin niiden lehtien kautta, maan kautta sillä ei ole vaikutusta. Tämän vuoksi on tärkeää, että ruiskutus tehdään, kun hukkakaura on taimettunut. Ruiskutteen kuivuttua kasvustossa sade ei heikennä torjuntatulosta.

Ruiskutusta ei tule tehdä viljan 1-solmuvaiheen jälkeen. Ruiskutuksen jälkeen ohran lehdet usein kellastuvat. Kasvuolot ja lajike vaikuttavat vioituksen voimakkuuteen. Vioitusriski on pienin ruiskutettaessa ohran pensomisen puolivälissä. Ohralajikkeista Kilta, Mette, Viivi, Prisma, Saana ja Kinnan kuuluvat herkimpiin lajikkeisiin. Myös vehnällä ja rukiilla voidaan joskus havaita lievää kellastumista. Vioitus on kaikilla viljalajeilla ohimenevää, eikä sillä ole merkittävää vaikutusta satoon.

Huonoista kasvuoloista kärsivää viljaa ei saa ruiskuttaa. Suositeltava ruiskutussää on pilvipouta, aamupäivä – alkuiltä, lämpötila 15-20 °C. Kirkasta auringonpaistetta tulee välttää. Kasvuston on oltava ruiskutushetkellä kuivaa ja normaalikuntoista.

Leveälehtisten rikkakasvien torjunta-aineista fenoksihappovalmisteita ei saa sekoittaa Puma Extran kanssa, vaan ne on ruiskutettava vähintään 12 vrk ennen tai jälkeen Puma Extra -käsittelyyn.

Kuivalla ja/tai kylmällä ilmalla voidaan käyttää Sunoco 11 E/3 -kiinnitettä 0,5 % nesteen määrästä (1 l/200 l vettä/ha). Sitä voidaan lisätä myös, kun hukkakaura tai luoho on ruiskutusajankohtana jo pensomisen loppuvaiheessa. Ruiskutettaessa Puma Extraa

pienannosaineiden kanssa, ½ annos niiden kiinnitettä on sopiva normaalioloissa, muuten käytetään täyttä annosta.

Rekisteröinnin haltija: XXXX
Valmistaja ja pakkaaja: XXXX
Edustaja Suomessa: XXX
Rekisterinumero:
1702
Valmistuserä: 0000
Nettopaino tai tilavuus: 0000

Torjunta-ainelautakunta on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi torjunta-aineena 15.12.1994.