

Agil 100EC 45ml Agrobio na plevele v plodinách

» ZAHRADA » PŘÍPRAVKY na ochranu rostlin » herbicidy proti plevelům



Kód produktu	6275
Hmotnost	0,0800
EAN	8594013426091
Balení	12,0000

Selektivní herbicid k hubení jednošlákových plevelů a pýru plazivého v zelenině.

Dostupnost na hlavním skladě:

Není skladem

Agri 100EC 45ml Agrobio na plevely v plodinách

» ZAHRADA » PŘÍPRAVKY na ochranu rostlin » herbicidy proti plevelům

Popis

Selektivní herbicid k hubení jednoletých plevelů a pýru plazivého v zelenině. Účinná látka: propachizafop 100 g/l jak účinkuje? Přípravek AGIL100 EC působí selektivně proti jednoletým a vytrvalým jednoletým plevelům a výtrnol obilnin. Aplikuje se na vzeště plevely po vzejití plodin. Pro jaké rostliny a choroby je registrován? zelenina (brambory, mrkve, cibule, zelí, hrách) jahodník jádroviny broskovně Jak je použit? aplikace postřikem na vzeště plevely od fáze 3. listu do konce odnožování, např. u pýru plazivého při výšce cca 15-25 cm nejcitlivější jsou od fáze 3. listu do začátku odnožování při hubení pýru plazivého se musí po aplikaci zachovat kultivační kříd minimálně 3 týdny, aby došlo k dostatečné translokaci účinné látky do osídlené pýru postřik ukončete při dokonalém zvlhčení, nejpozději na počátku skanuti kapek aplikační kapaliny z povrchu listu přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty (pro které není tento přípravek registrován) Přípravek na ochranu rostlin (pro neprofesionální uživatele). Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Plodina, indikace Dávkování Aplikace Měsíc Brambor, Plevel - OL=30. Plevely lipnicovitě jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejití kulturní rostliny, aplikace na plevely ve fázi od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13-29). 5-8 ml / 4 l / 100 m2 Postřik 3,4,5,6,7,8,9,10 Brambor, Pýr plazivý - OL=30. Plevely lipnicovitě jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejití kulturní rostliny, aplikace na plevely ve fázi od 2. listu do konce odnožování (BBCH 13-29). 12-15 ml / 4 l / 100 m2 Postřik 3,4,5,6,7,8,9,10 Cibule, Plevel - OL=30. Plevely lipnicovitě jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejití kulturní rostliny, aplikace na plevely ve fázi od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13-29). 5-8 ml / 4 l / 100 m2 Postřik 3,4,5,6,7,8,9,10 Hrách, Plevel - OL=45. Plevely lipnicovitě jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejití kulturní rostliny, aplikace na plevely ve fázi od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13-29). 5-8 ml / 4 l / 100 m2 Postřik 3,4,5,6,7,8,9,10 Hrách, Pýr plazivý - OL=45. Plevely lipnicovitě jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejití kulturní rostliny, aplikace na plevely ve fázi od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13-29). 12-15 ml / 4 l / 100 m2 Postřik 3,4,5,6,7,8,9,10 Jahoda, Plevel - OL=35. Plevely lipnicovitě jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejití kulturní rostliny, aplikace na plevely ve fázi od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13-29). 5-8 ml / 4 l / 100 m2 Postřik 3,4,5,6,7,8,9,10 Jahoda, Pýr plazivý - OL=35. Plevely lipnicovitě jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejití kulturní rostliny, aplikace na plevely ve fázi od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13-29). 12-15 ml / 4 l / 100 m2 Postřik 3,4,5,6,7,8,9,10 Jetel, Plevel - OL=45. Plevely lipnicovitě jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejití kulturní rostliny, aplikace na plevely ve fázi od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13-29). 12-15 ml / 4 l / 100 m2 Postřik 3,4,5,6,7,8,9,10 Slunečnice, Plevel - OL=90. Slunečnice roční. Plevely lipnicovitě jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejití kulturní rostliny, aplikace na plevely ve fázi od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13-29). 12-15 ml / 4 l / 100 m2 Postřik 3,4,5,6,7,8,9,10 Slunečnice, Pýr plazivý - OL=90. Slunečnice roční. Plevely lipnicovitě jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejití kulturní rostliny, aplikace na plevely ve fázi od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13-29). 12-15 ml / 4 l / 100 m2 Postřik 3,4,5,6,7,8,9,10 Svazenka, Plevel - OL=AT. Svazenka vratčolistá. Plevely lipnicovitě jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejití kulturní rostliny, aplikace na plevely ve fázi od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13-29). 5-8 ml / 4 l / 100 m2 Postřik 3,4,5,6,7,8,9,10 Svazenka, Pýr plazivý - OL=AT. Svazenka vratčolistá. Plevely lipnicovitě jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejití kulturní rostliny, aplikace na plevely ve fázi od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13-29). 12-15 ml / 4 l / 100 m2 Postřik 3,4,5,6,7,8,9,10 Vojtěška, Plevel - OL=45. Plevely lipnicovitě jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejití kulturní rostliny, aplikace na plevely ve fázi od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13-29). 12-15 ml / 4 l / 100 m2 Postřik 3,4,5,6,7,8,9,10 Vojtěška, Pýr plazivý - OL=45. Plevely lipnicovitě jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejití kulturní rostliny, aplikace na plevely ve fázi od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13-29). 12-15 ml / 4 l / 100 m2 Postřik 3,4,5,6,7,8,9,10 Zelí, Plevel - OL=30. Plevely lipnicovitě jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejití kulturní rostliny, aplikace na plevely ve fázi od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13-29). 5-8 ml / 4 l / 100 m2 Postřik 3,4,5,6,7,8,9,10 Mrkev, Plevel - OL=30. Plevely lipnicovitě jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejití kulturní rostliny, aplikace na plevely ve fázi od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13-29). 12-15 ml / 4 l / 100 m2 Postřik 3,4,5,6,7,8,9,10 Mrkev, Pýr plazivý - OL=30. Plevely lipnicovitě jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejití kulturní rostliny, aplikace na plevely ve fázi od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13-29). 12-15 ml / 4 l / 100 m2 Postřik 3,4,5,6,7,8,9,10 Peluška, Plevel - OL=45. Plevely lipnicovitě jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejití kulturní rostliny, aplikace na plevely ve fázi od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13-29). 5-8 ml / 4 l / 100 m2 Postřik 3,4,5,6,7,8,9,10 Peluška, Pýr plazivý - OL=45. Plevely lipnicovitě jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejití kulturní rostliny, aplikace na plevely ve fázi od 3. listu do konce odnožování (BBCH 13-29). 12-15 ml / 4 l / 100 m2 Postřik 3,4,5,6,7,8,9,10 Přípravek je klasifikován jako zdraví škodlivý a nebezpečný pro životní prostředí. Sgánání slovo: Nebezpečí Údaje o nebezpečnosti: H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Bezpečnostní pokyny: P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P305+P351+P338 Při ZASAŽENÍ OČI: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P331 NEVYDOLÁVĚTE zvracení. P501 Odstraňte obsah/ předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. EUH208 Obsahuje propachizafop. Může vyvolat alergickou reakci. EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Parametry

Výrobce

Agrobio