

# 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 jednošláňových plevelů a pýru plazivého v zelenině.

Dostupnost na hlavním skladě:

Na dotaz

# Agi 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 vzejtí plodin. Pro jaké rostliny a choroby je registrován? zelenina (brambory, mrkve, cibule, zelí, hrách) jahodník jádřoviny 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, Plevelé - OL=30. Plevelé lipnicovité jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejtí 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. Plevelé lipnicovité jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejtí 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 Cibule, Plevelé - OL=30. Plevelé lipnicovité jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejtí 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, Plevelé - OL=45. Plevelé lipnicovité jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejtí 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. Plevelé lipnicovité jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejtí 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, Plevelé - OL=35. Plevelé lipnicovité jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejtí 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. Plevelé lipnicovité jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejtí 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, Plevelé - OL=45. Plevelé lipnicovité jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejtí 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, Plevelé - OL=90. Slunečnice roční. Plevelé lipnicovité jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejtí 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 Slunečnice roční. Plevelé lipnicovité jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejtí 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, Plevelé - OL=AT. Svazenka vratčolistá. Plevelé lipnicovité jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejtí 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. Plevelé lipnicovité jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejtí 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, Plevelé - OL=45. Plevelé lipnicovité jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejtí 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. Plevelé lipnicovité jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejtí 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, Plevelé - OL=30. Plevelé lipnicovité jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejtí 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, Plevelé - OL=30. Plevelé lipnicovité jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejtí 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. Plevelé lipnicovité jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejtí 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, Plevelé - OL=45. Plevelé lipnicovité jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejtí 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. Plevelé lipnicovité jednoleté. Postemergentně, tj. po vzejtí 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 zbraň škodlivý a nebezpečný pro životní prostředí. Sgdnání 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 NEVYDOLÁVTE zvracení. P501 Odstraňte obsah/obal 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

Sazba DPH

21,00