

2 april 2025

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als onkruidbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een na-opkomst toepassing in de volgende toepassingsgebieden, (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.2, Ctgb juni 2019) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Wintertarwe	Poa-achtigen ¹ , grote windhalm ² , eenjarige breedbladige onkruiden	0,2 kg/ha **	1
	eenjarige onkruiden	0,33 kg/ha **	
Winterrogge	Poa-achtigen ¹ , grote windhalm ² , eenjarige breedbladige onkruiden	0,2 kg/ha **	1
Triticale	Poa-achtigen ¹ , grote windhalm ² , eenjarige breedbladige onkruiden	0,2 kg/ha **	1
	eenjarige onkruiden	0,33 kg/ha **	

* Verlaging van de dosering is toegestaan, hierbij dient rekening gehouden te worden met resistentiemanagement. Van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

** In combinatie met 1 L/ha veresterde plantaardige olie.

¹ Poa-achtigen (*Poa* spp.)

² Grote windhalm (*Apera spica-venti*)

Het gebruik in de teelt van spelt en durum wintertarwe is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in dit toepassingsgebied komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Spelt	Poa-achtigen ¹ , grote windhalm ² , eenjarige breedbladige onkruiden	0,2 kg/ha **	1
	eenjarige onkruiden	0,33 kg/ha **	
Durum wintertarwe	Poa-achtigen ¹ , grote windhalm ² , eenjarige breedbladige onkruiden	0,2 kg/ha **	1
	eenjarige onkruiden	0,33 kg/ha **	

* Verlaging van de dosering is toegestaan, hierbij dient rekening gehouden te worden met resistentiemanagement. Van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

** In combinatie met 1 L/ha veresterde plantaardige olie.

¹ Poa-achtigen (*Poa* spp.)

² Grote windhalm (*Apera spica-venti*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Het middel in het voorjaar tot en met het 1ste knoop stadium van de teelt (BBCH 31) toepassen.

Het middel toepassen in 100-400 liter water per ha.

Om het grondwater te beschermen mag dit middel niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

Om niet tot de doelsoorten behorende terrestrische planten te beschermen, is toepassing van dit middel in de teelt van wintertarwe, triticale, spelt en durum wintertarwe met een dosering van 0,33 kg/ha uitsluitend toegestaan, indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van:

- een techniek uit tenminste de klasse DRT75 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 125 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de perceelgrens), of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

Volggewassen

Na de oogst van het behandelde gewas kunnen in een normale vruchtopvolging in de herfst wintergranen, raagras, koolzaad en groenbemesters worden geteeld.

In het volgende voorjaar kunnen suikerbiet, aardappel, maïs, haver, peulvruchten en zonnebloem veilig worden geteeld.

Vervanggewassen

Bij herinzaai na het mislukken van de teelt kan zomertarwe worden verbouwd mits een kerende grondbewerking wordt uitgevoerd.

Gewasgevoeligheid

Na een behandeling met Atlantis Star kan fytotoxiciteit in winterrogge optreden. Een effect op de oogst is niet uit te sluiten. Vermijd daarom overlap van spuitbanen.

Resistentiemanagement

Let op: Dit middel bevat de werkzame stof joodsulfuronmethylnatrium, mesosulfuron-methyl en thiencarbazon-methyl. Deze stoffen behoren tot de groep van de acetoxyacid synthase (ALS) inhibitors. De HRAC code is 2. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In Nederland zijn onkruiden aangetroffen die resistent zijn tegen werkzame stoffen met HRAC code 2. Omdat er binnen deze groep kruisresistentie bestaat, dit middel afwisselen met middelen met een ander werkingsmechanisme. Volg de aanbevelingen van de toelatingshouder op.