

ГРАНСТАР® СУПЕР

250 г/кг трибенурон-метил
+ 250 г/кг тифенсулфурон-метил

**ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗГОДЕН
КОНТРОЛ НА НАД 70 ВИДА
ШИРОКОЛИСТНИ ПЛЕВЕЛИ
ПРИ ВИСОКА СЕЛЕКТИВНОСТ
ЗА ЖИТНИТЕ КУЛТУРИ**

Активно вещество: 250 г/кг трибенурон-метил и 250 г/кг тифенсулфурон-метил

Формуляция: Водоразтворими гранули (СГ) по патентована от ДюПон SX™ технология

Приложение:

Гранстар® Супер контролира широк спектър от едногодишни широколистни, в това число слабо чувствителни на хормоноподобните хербициди плевели

култура	доза	време на приложение
Пшеница и ечемик	4 г/гка с 20-40 л/гка работен разтвор	Фаза на културата - от 2-ри до флагов лист Фаза на плевелите - в ранни фази от развитието на плевелите (2-4 лист) и фаза розетка на паламидата

Механизъм на действие: Гранстар супер блокира деленето на клетките в зоните на нарастване на чувствителните растения, като спира растежа им до няколко часа след третирането.

Предимства:

- Широк спектър на действие
- Широк интервал на приложение без негативни последствия за добива
- 100 % селективен за културата, сравнен с други хербициди на пазара
- SX™ технологията, по която е формулиран Гранстар® Супер, улеснява пълното разтваряне на активните вещества, осигурява стабилност на работния разтвор, както и по-доброто проникване и действие на продукта
- Без последствие за следващи култури - след третиране с Гранстар® Супер 50 СГ, в нормален срок за приложение, могат да бъдат засети и отглеждани всички възможни есенни и пролетни култури
- Смесим с други препарати за РЗ. Препоръчва се тест за смесимост

Контролирани плевели:

обикновен щир, обикновено огнивче, видове подрумче, колендро, черен синап, полски невен, овчарска торбичка, бяла куча лобода, диплотаксис, петниста бударица, стъблеобхватна мъртва коприва, червена мъртва коприва, видове горуха, полско врабчово семе, видове лайка, полска незабравка, видове киселиче, див мак, видове живовляк, прасковолисто пипериче, обикновен спореж, полски синап, млечок, обикновена колянка, попова лъжичка, гръцка коприва, видове глушина, слети коса, самосевка слънчоглед, пача трева, дива ряпа, видове киселец, персийско великденче, бръшлянолистно великденче, метличина, видове слез, полска теменуга, самосевка рапица, паламида, обикновена лепка, фасулче, повитицовидно пипериче, врабчови чревца, полска ралица, самосевка кориандр, посевно великденче

Препоръки за употреба:

За подобряване на хербицидният ефект се препоръчва прибавянето на прилепител, особено при условия на засушаване и ниски температури и срещу плевели, чийто растителни части се мокрят трудно поради дебелия восъчен налеп или власинки.

Най-добър ефект в борбата срещу лепката се постига, когато Гранстар® Супер се прилага в ранна фаза от развитието на плевела / 3-ти прешлен/. За по-ефикасен контрол, при по-висока плътност или в по-напреднал стадий на плевела, се препоръчва прибавянето на прилепител.

Срещу паламида внасянето на хербицида се прави, когато плевелите са с максимална височина 10-15 см (розетка с 4-6 листа).

За контролиране и на житни плевели може да се прибавят противожитни хербициди при стриктно спазване на инструкциите за смесимост в етикетите им.

След третиране с Гранстар® Супер 50 СГ, в нормален срок за приложение, могат да бъдат засети и отглеждани всички възможни есенни и пролетни култури. Гранстар супер е 100% селективен за културата.

Препоръчва се задължителна дълбока оран преди култури като захарно цвекло, крмно цвекло и зеленчуци.

В случай на пропадане на третираната с Гранстар® Супер култура, независимо от причината, след нея могат да се презасеят само пролетните зърнени култури (овес, ориз, ечемик), или царевица след провеждане на дълбока оран.

Карантинен срок: Не се налага

