

Geo-Vadriasztó Spec

Ajánlás: vadriasztó

Kultúra: univerzális

Státusz: Rendelhető

A Vadriasztószer - ahol nem a VAD az úr...

A Geo-Vadriasztó SPEC egy biocid **BELTERÜLETI vadriasztó készítmény**, amelyet 3 éves szabadföldi felhasználási és 4 éves kutatásfejlesztési tapasztalataira jött létre.

A Geo-Vadriasztó Spec készítmény az alapanyag összetételek beállításainak köszönhetően egy roppant hatékony vadriasztószer.

- A Geo-Vadriasztó Spec készítmény olyan kettős funkcióval ellátott folyékony vízdoldható koncentrátum, mely a kezelt kultúrától hatékonyan távol tartja az apró és nagyvadakat egyaránt.
- Kettős funkciója az elsődleges ízérzékelésből és a másodlagos szaganyagból áll. A szer kellemetlen ízével, rágási tulajdonságával és a szagával éri el a hatását.
- A termék használható bármely szántóföldi kultúrában, elsősorban napraforgóban, kukoricában és repcében, valamint gyümölcsösben, faiskolákban, erdészeti fa kultúrákban.
- A szer kellemetlen ízével, rágás alatt kifejtett tulajdonságával és a szagával éri el a hatását.
- A vetés után a földre permetezve hatékonyan csökkenti a nyúl, vaddisznó, mezei pocok, egér és az őz általi kártételt.
- Vadriasztóval csávázott vetőmagot nem kaparja ki a fácán és a varjú sem és a tücsök károkozás ellen is véd!

Hatása

- Napraforgó és kukorica állományra 2-4 leveles állapotban kifújva, alapfunkcióként a nyúl és őz rágáskárt radikálisan csökkenti, megszünteti.
- A kukorica vetése után a földre permetezve távol tartotta a vaddisznót, hatékony védelmet mutatott mezei pocok és egér ellen is, valamint a Geo-Vadriasztóval csávázott vetőmagot nem kaparta a fácán és a varjú sem, a tücsök károkozását is megszüntette!
- Tesztek kiterjedtek a két legjelentősebb populációval rendelkező nagyvadfajunkra is, a gímszarvasra és a dämvadra, ezek a fajok rendkívül rosszul tolerálják a Geo-Vadriasztóval kezelt növényeket, legyen itt szó mezőgazdasági, szőlészeti vagy erdészeti kultúrákról.
- A vaddisznó túráskára elleni védekezésben egy különös módszer járt sikerrel: vetés után a talajra permetezve és ezt betömörítve távol maradt a vaddisznó. Tömörítés, bemunkálás nélkül kisebb eltérés mutatkozott, ezért ezt a munkamenetet mindenképp alkalmazni kell!
- Nem elegendő a csak rendkívül tolerálhatatlan íz, ezért sok-sok olyan alapanyagot is tartalmaz a készítmény, amely a visszatérő vadakat már a szag alapján is távol tartja, ezért lett alkalmazva egy édeskés, mentolos hatást keltő illatanyagot.
- Kettős hatásmechanizmusa így az elsődleges ízérzékelésből és az azzal asszociáló szagélményből áll.

- A szer a vad első próbálkozása során a kellemetlen ízével, rágási tulajdonságával éri el riasztó hatását, ami a továbbiakban már az asszociált szaghatás alapján is távolmaradást eredményez.



Felhasználásra vonatkozó előírások

- A készítmény a vadak által felkeresett bel és külterületi utak, feltáró utak, járdák szegélye, mezsgyék, parkok, árokpártok növényzettel borított részének kezelésére szolgál.
- A lakó és pihenőövezetbe betévedt vadak által felkeresett, kedvelt területek rágás, túrás elleni védelmére is használható, így elkerülhető hogy a vadak ürülékével nem kívánatos helyeken találkozzunk.
- A készítményt 0,5 liter/ ha mennyiségben kell kijuttatni. a felhasználási területtől függő permetezővel, permetező géppel, 80-100 l/ha vízmennyiséggel, lehetőleg az esti vagy a kora reggeli időszakban.
- Esős időszakban kerülni kell a permetezést.
- A készítmény fagypont alatti hőmérsékleten nem alkalmazható.

Általános alkalmazása

- A készítményt a vegetációs időszakban a szántóföldi kultúrák zöld hajtásainak a védelmére preventív jelleggel célszerű kijuttatni állománypermetezéssel.
- A hektáronkénti dózis 0,5 liter/ha 80-300 liter vízzel történő hígításban.
- A széles hígítási tartomány lehetővé teszi a hidas traktorokkal való állománykezelést, valamint a vaddisznók bagózás elleni védelmét is gombaölő kijuttatásával egyidejűleg.
- E széles hígítás lehetővé teszi számos permetezőgép használatát, így nem szükséges egyéb beruházást végrehajtani!
- Kijuttatás időpontja amennyiben a kikelő növényt kell védenünk: 2-4 leveles állapottól virágzás megkezdéséig 14 - 21 naponta, ha az időjárási körülmények nem ideálisak akkor szükség lehet egy harmadik kezelésre is.
- Amennyiben szükséges a napraforgót szikleveles állapotban kezelni a technológia részben változik: 0,3 liter Geo- Vadriasztó Spec 80 liter vízzel való hígítása javasolt majd a vadak ismételt megjelenésekor, de legkésőbb 2-4 leveles állapotban a második kezelés normál dózissal (0,5 liter Geo- Vadriasztó Spec, 150 liter víz) való kijuttatása.
- Ha szükséges harmadik kezelés is azt 14-21 nap különbséggel tegyük meg, ha a vadak nem jelennek meg hamarabb a kezelt kultúrában.
- Nagy táblák esetén megoldást jelent a szegélykezelés is, amit minimum 20 méter szélességben alkalmazunk.
- A Geo Vadriasztó önmagában tartalmaz tapadást fokozó nedvesítő adjuvánst, de hatékonyságát még fokozhatjuk olyan segédanyagok hozzáadásával, amelyek a kipermetezést követően növelik a készítmény esőállóságát, csökkentik a lemosódás kockázatát. Ráragasztják a hatóanyagunkat a levél felületére.
- Fás szárú kultúráknál a készítményt nagyobb koncentrációban - 1:3 vagy 1:5 arányú vizes hígításban - kell a védendő felületre (fatörzsek, vágások, hajtások stb.) egyenletes cseppekben felhordani kézi szórópisztollyal vagy speciális permetezőgéppel.
- Kijuttatás mindig száraz időben kell, hogy történjen.
- Ősz végi-tél eleji időszakban fagymentes napokon, a tavaszi-nyári kijuttatáskor pedig a reggeli vagy esti órákban történjen a permetezés.
- Lombtrágyával, gyomirtó- és gombaölő készítményekkel is keverhető, de kijuttatás előtt mindig végezzünk keverési próbát!

Károsítók és Kultúrák

- **Károsító vadfaj: mezei nyúl, őz**

Károsított növénykultúra: napraforgó, kukorica, kalászos

Kezelés: 0,5 liter Geo- Vadriasztó 120-150 liter vízzel való keverése, 2-4 leveles állapottól 14-21 naponként.

Napraforgó szikleveles állapotban való károsításkor: 0,3 liter Geo- Vadriasztó 80 liter vízzel való hígítása javasolt majd a vadak ismételt megjelenésekor, de legkésőbb 2-4 leveles állapotban a második kezelés normál dózissal (0,5 liter Geo- Vadriasztó, 150 liter víz) való kijuttatása, ebben az esetben szükséges lehet harmadik kezelésre az állomány növekedésének függvényében.

- **Károsító vadfaj: szarvasfélék (gím, dám)**

Károsított növénykultúra: napraforgó, kukorica, kalászos, repce

Kezelés: 0,5 liter Geo- Vadriasztó 120-150 liter vízzel való keverése, 2-4 leveles állapottól 14-21 naponként.

Napraforgóban csillagbimbós állapotig: hidas permetezővel kijuttatva 0,5 liter Geo- Vadriasztó 80 liter vízzel hígítva.

Károsított növénykultúra: szőlő

3-4 liter Geo- Vadriasztó 80 liter vízzel hígítva, a friss hajtásokra és a vágásokra való permetezéssel távol tarthatóak a szarvasfélék. Amennyiben szükséges második kezelés, a töménység csökkenthető.

- **Károsító vadfaj: vaddisznó**

Károsított növénykultúra: kukorica

Kezelés: vetése után a földre permetezve 0,5 liter Geo- Vadriasztó 120-150 liter vízzel, pálcás vagy gumihengerrel tömörítve, megszüntethető a túráskár.

- **Károsító vadfaj: fácán, varjú, örvös galamb**

Károsított növénykultúra: kukorica, napraforgó

Kezelés: csávázás.

Hetvenezres magszámhoz 2 dl Geo- Vadriasztó, ehhez annyi vizet használjunk, hogy az összes mag nedves legyen, így hatékonyan távol tartjuk a károkozókat.

- **Károsító vadfaj: liba félék**

Károsított növénykultúra: kalászosok

A libafélék elleni védekezésnél csak a tavaszi védekezésben jártunk sikerrel, 0,5 liter Geo-Vadriasztó 120-150 liter vízzel hígítva. A madarak teljesen felhagytak a károsítással. A téli kezelés egyenlőre nem járt sikerrel!

Egyéb tudnivalók

- A Geo-Vadriasztó Spec természetesen használható bármely szántóföldi kultúrában. Méhekre nem veszélyes ugyanakkor kerülni kell a virágzásban való kijuttatást mivel összetevői között van olyan, amely gátolja a beporzást.
- A NÉBIH engedélyeztetési folyamatában zajló kísérletek alatt kimagasló eredményeket produkált, mind a kontroll területekhez mind pedig a piacon található egyéb kemikáliákhoz képest!
- Az általános kezeléseknél 20 ha táblaméretig a dózis 1 liter / ha 2 X 0,5 literes osztott kezeléssel!
- A 20 ha-nál nagyobb területe esetén megoldást jelent a szegélykezelés is, amit minimum 20 méter szélességben kell alkalmazni!
- Egyszerű felhasználása és kimagasló hatékonysága miatt a felhasználók/gazdálkodók bizonyára szívesen fogják alkalmazni vetésterületeiken.
- A Geo-Vadriasztó Spec egy megfelelő és megfizethető alternatíva mind a vadászatra jogosultnak, mind pedig a gazdálkodóknak!

Várakozási idő: Munkaészségügyi várakozási idő: 0 nap.

Folyékony vízzeloldható koncentrátum (SL)

Denatónium-benzoát (HPLC/UV) 10 g/l; 1 m/m %

Hatóanyag: eukaliptusz olaj

Forgalmazási kategória: III.

PRIMAG
— 1991 —