



Clearfield®
Rapsų auginimo technologija





BASF
We create chemistry

Cleravo®

Clearfield® technologijos herbicidas žieminiams rapsams

Veikliosios medžiagos, naikinančios Clearfield® rapsų pabiras

Cleravo® sudėtyje yra veikliosios medžiagos imazamokso, kuri priklauso sulfonilurėjos cheminei grupei (ALS inhibitoriai). **Clearfield®** rapsai yra dalinai atsparūs herbicidams, turintiems šios grupės veikliųjų medžiagų. **Clearfield®** rapsų pabiras vėlesnėse kultūrose reikia naikinti augalų apsaugos produktais, kuriuose yra veikliųjų medžiagų, pagal HRAC klasifikaciją priklausančių kitoms herbicidų cheminėms grupėms.

Veikliosios medžiagos	Veikliosios medžiagos	Veikliosios medžiagos	Veiklioji medžiaga
2,4-D, MCPA, diflufenikanas, pikolinafenas	Bentazonas, aklonifenas	2,4-D, bentazonas, mezotrienas	Lenacilas
Produktai	Produktai	Produktai	Produktai
Flight® Forte, Aminopielik® ⁰¹ , 2,4-D Nufarm® ⁰² , Elegant® ⁰¹ 2FD, Estet® ⁰² , Mustang® ⁰³ , Agroxone® ⁰² , Chvastox® ⁰⁴ , MCPA Super ⁰¹ , Alister® ⁰⁵ Grande OD, Komplet® ⁰⁵ , Legacy® ⁰¹ , Legacy® ⁰¹ Pro	Basagran® 480, Fenix® ⁰⁵	Basagran® 480, 2,4-D Nufarm® ⁰² , Estet® ⁰² , DMA® ⁰³ 6 2,4-D, Elumis® ⁰⁶ 105 OD, Starship® ⁰¹	Betanal® ⁰⁵ MaxxPro OD
 Javai	 Pupos, žirniai	 Kukurūzai	 Cukriniai runkeliai

⁰¹ – BASF registruotas prekės ženklas; ⁰¹ – ADAMA Registrations B.V.; ⁰² – NUFARM GmbH & Co KG; ⁰³ – Dow AgroSciences Denmark A/S; ⁰⁴ – CIECH Sarzyna S.A.; ⁰⁵ – Bayer AG, Vokietija; ⁰⁶ – Syngenta Polska Sp. z o.o.

Clearfield® rapsų pabirų kontrolė kitose kultūrose

Rapsai tampa pabiromis sėjomainoje po jų pasėtose žemės ūkio kultūrose. Daugelis metodų, įprastai naudojamų naikinant rapsų pabiras, naudojami ir šioje technologijoje:

- derliaus nuostolių ir sėklų išbyrėjimo mažinimas derliaus nuėmimo metu;
- išbyrėjusių sėklų sudygimo skatinimas, vėliau jas užariant ir taip sunaikinant;
- herbicidų, turinčių glifosato veikliąją medžiagą, naudojimas.