



DK IMPRESSION CL

Registracijos metai - 2013/2015
Registracijos šalis - Vengrija/Lietuva



ŽIEMOJIMAS



**ATSPARUMAS
ANKŠTARŲ
ATSIDARYMUI**



**KOMPAKTIŠKAS
VYSTYMASIS
RUDENĮ**



**PRITAIKYTA
CLEARFIELD
TECHNOLOGIJAI**

ATSILIEPIMAS



Guntars Bartkevičs su sūnumi Elvis,
Riekstiņi ūkio savinīnīkas, Latvija .

"Dekalb žieminius rapsus auginame nuo tada kai tik pradėjome ir išmokome savo ūkyje auginti rapsų kultūrą. Apibūdinant Dekalb veisles: stabilus derlius, labai geras žiemkentiškumas, aukštos kokybės produkcija. Dekalb hibridai pradeda žydėti labai tolygiai, tai palengvina purškimus. Dėl atsparumo ankštaraų atsidarymui, kurį turi visos Dekalb veislės, o taip pat ir DK IMPRESSION CL mes galime nebijoti vėlyvesnio derliaus nuėmimo, tai suteikia mums lankstumo, jei pirma reikia nuimti derlių ankstyvesnės brandos kultūrose. Savo ūkyje 90% žieminių rapsų sudaro Clearfield technologijai pritaikytos veislės, todėl, kad mes matome didelę šios technologijos naudą: galime puikiai kontroliuoti daugybę piktžolių savo pasėlyje, taip suvaldydami konkurenciją tarp rapsų ir piktžolių dėl šviesos ir maisto medžiagų, taip pat lengvesnis purškimo laikotarpis."

VEISLĖS PRIVALUMAI

- 1** Clearfield technologijai pritaikytas hibridas su aukštu derliaus potencialu ir aliejingumu
- 2** Lėtas ir kompaktiškas augimas rudenį užtikrina labai gerą žiemkentiškumą
- 3** Atsparumas ankštaraų atsidarymui ir maža išgulimo tikimybė

DERLINGUMAS



*DEKALB® veislės vidutinis derlingumas (%) oficialiuose bandymuose 2016-2018 metais Lietuvoje, lyginant su standartu.

AGRONOMINĖ CHARAKTERISTIKA

Vystymasis rudenį	Kompaktiškas
Vegetacijos atsinaujinimas	Vidutiniškai ankstyvas
Žydėjimo ankstyvumas	Vidutinis- vėlyvas
Brandos ankstyvumas	Vidutinis- vėlyvas
Augalų aukštis	Aukštaūgis
Išgulimo tikimybė	Vidutinė
Stiebo tvirtumas	Geras
Ankštaraų atsidarymo atsparumas	Yra
Atsparumas fomozei	Geras
Atsparumas šviesmargei	Geras
Žiemkentiškumas	Labai geras



DK IMPRESSION CL

Registracijos metai - 2013/2015
Registracijos šalis - Vengrija/Lietuva



REKOMENDACIJOS

- Veislei sėti tinkamiausias optimalus arba ankstyvas sėjos laikas
- Atsižvelgiant į klimatinės sąlygas ir augalų vystymąsi rekomenduojama naudoti augimo reguliatorių
- Tinka visiems dirvožemio tipams

SĖKLOS NORMOS APSKAIČIAVIMAS

Sėjos normos apskaičiavimas yra vienas iš svarbesnių pasiruošimo sėjai darbų, kuris vėliau įtakos pasėlių tankumą. Dėl per didelio pasėlių tankumo augalai prasčiau žiemoja, didėja ligų plitimo, o vėliau ir išgulimo tikimybė. Parinkus optimalią sėklų normą, augalai nekonkuruoja tarpusavyje dėl maisto medžiagų, taip pat geriau pasiruošia žiemai.

Sėjai reikalingos sėklos norma apskaičiuojama pagal šią formulę:

$$\frac{\text{Norimas augalų skaičius m}^2 \times 1000 \text{ sėklų masė g}}{\text{Sėklos daigumas \%}} = \text{kg/ha}$$

Rapsų sėklos norma, kg/ha, esant skirtingų 1000 sėklų masei, jei sėklų daigumas 95 %.

Daigių sėklų skaičius 1 m ²	1000 sėklų masė, g							
	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5
35	1,5	1,7	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8
40	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,2
45	1,9	2,1	2,4	2,6	2,8	3,1	3,3	3,6
50	2,1	2,4	2,6	2,9	3,2	3,4	3,7	3,9
55	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,3
60	2,5	2,8	3,2	3,5	3,8	4,1	4,4	4,7

Dėl prastų aplinkos sąlygų (užmirkusio dirvožemio, sausros, vėlyvos sėjos) sėklų daigumas gali sumažėti iki 85%, todėl rekomenduojama sėklos normą padidinti apie 10 %.

Jeigu rudenį pasėliai optimalaus tankumo, tai po žiemos, augalų vegetacijai atsinaujinus, turėsime pasėlius, kuriuose bus apie 24-28 vnt. sveikų augalų kvadratiniam metre. Tai yra optimali reikšmė, siekiant gauti aukščiausią vidutinį augalo produktyvumą.

Leidinyje pateikta informacija parengta atsakingai, tačiau neturėtų būti priimta kaip Bayer garantija. Veislių derlingumas priklauso nuo vietovės klimatinės sąlygų ir kitų veiksnių. Bayer neprisiima jokios teisinės atsakomybės už brošiūros turinį.



Daugiau informacijos suteiks:

Sandra Jurčiukonienė
Business development manager
DEKALB, Baltic countries

Mob. tel. +370 648 59366

El. p.: sandra.jurciukoniene.ext@bayer.com
www.dekalb.lt

DEKALB Lietuva