

PROTECT bandymų rezultatai

PROTECT ne gydo, o kovoja su patogenais dirvožemyje ties augalų šaknimis, taip augalai auga sveikesni. Bandymų rezultatai pasėliuose, naudojant skirtingus produkto panaudojimo būdus.

Sėklos vėlimo įtaka PROTECT žieminių kviečių daigumui

	Fusarium spp.	Alternaria spp.
	Užsikrėtusių sėklų, %	Užsikrėtusių sėklų, %
Nebeicuota	23	8
Velta su PROTECT	15	3
Pažeidimo sumažėjimas, %	34.8	62.5

Kontoliniuose ir PROTECT variantuose taikyta vienoda tręšimų ir augalų apsaugos technologija. PROTECT variante papildomai sėklos veltos su PROTECT produktu.

PROTECT įtaka žieminių kviečių pasėliuose nuo pašaknio ligų ankstyvais vystymosi tarpsniais BBCH 14

	Pažeista daigų, %	Pažeidimo sumažėjimas, %	Ligos intensyvumas, %	Intensyvumo sumažėjimas, %
Nebeicuota	14.2		4.72	
Velta su PROTECT	6.7	52.9	2.22	52.9

Kontoliniuose ir PROTECT variantuose taikyta vienoda tręšimų ir augalų apsaugos technologija. PROTECT variante papildomai ant pasėlių išpurkštas PROTECT produktas.

Sėklos vėlimo PROTECT įtaka vasarinių kviečių sėklos užsikrėtimui patogeniniais grybais

	Fusarium spp.	Alternaria spp.
	Užsikrėtusių sėklų, %	Užsikrėtusių sėklų, %
Nebeicuota	43	49
Velta su PROTECT	16	34
Pažeidimo sumažėjimas, %	62.8	30.6

Kontoliniuose ir PROTECT variantuose taikyta vienoda tręšimų ir augalų apsaugos technologija. PROTECT variante papildomai sėklos veltos su PROTECT produktu.

PROTECT įtaka vasarinių kviečių pasėliuose nuo kietųjų kūlių (Tilletia caries)

	Pažeista augalų, vnt.
Nebeicuota + velta Tilletia caries	61
Velta su PROTECT	8
Pažeidimo sumažėjimas, %	86.9

Kontoliniuose ir PROTECT variantuose taikyta vienoda tręšimų ir augalų apsaugos technologija. PROTECT variante papildomai sėklos veltos su PROTECT produktu.