

PT303 LumiGEN Insecticide csávázott+rovarölő +stimulátor

Csávázás: csávázott+rovarölő +stimulátor

Érésidő: középkesői

Nemesítő: Pioneer

Státusz: Előrendelhető

Vetésidő: őszi

A **PT303** középkesői érésidejű repce, termőképessége kiugróan magas az eddigi hibridjeinkhez képest. Termésstabilitását nagyban növeli az a tény, hogy Sclerotinia ellen genetikailag megalapozott toleranciával rendelkezik a hibrid. A **Sclerotinia, más néven a fehérpenészes rothadás** az őszi káposztarepce egyik legártalmasabb betegsége. A fertőzés súlyossága évenként eltérő mértékű lehet, az időjárástól függően szélsőséges esetben a kár elérheti a 40%-ot is. Hazánkban a Sclerotinia veszélye mindenhol jelentkezik a nagyszámú gazdanövény (őszi káposztarepce mellett mustár, olajretek, napra-forgó, szója, gyomnövény) és a szűk vetésváltási forduló eredményeként. Különösen mélyfekvésű és csapadékos területen célszerű toleráns hibrid, így a **PT303** használata. Mindemellett a tarlórépa sárgaság vírusnak is ellenáll, ezáltal nyújt még nagyobb biztonságot a termelőnek. Ráadásul a magas termésszint mellé **kimagasló olajtartalom** is párosul, ami szintén fontos szempont lehet a hibridválasztás során.

Őszi kezdeti fejlődése és tavaszi újraindulása a magas hibrideknek megfelelően egyaránt gyors. Ennél a hibridnél is javasoljuk regulátor használatát őszen a télállóság növelésére, tavasszal pedig az oldalhajtások számának maximalizálására.

Azoknak a repcetermesztőknek ajánljuk, akik keresik az innovatív, több szempontból is kimagasló hibrideket.