



TomatoVision
Improve, Inspire, Connect

Powered by
Syngenta Vegetable Seeds



De onderstam met
groeikracht én extra
bescherming tegen
ToBRFV.

Kronosor* (TIPR22-3083)

Eigenschappen

- Stimuleert ontwikkeling van bloemen en kracht in de kop van de plant
- Zorgt voor een uniform gewas, goede plantbalans en stimuleert maximale productiviteit
- Zorgt voor meer weerstand en constante groei, ook bij stress of vegetatieve teeltomstandigheden
- Zeer geschikt voor groei beheersing bij van nature meer vegetatieve rassen



Bescherming en
prestaties vanaf
de wortels



Resistenties HR: For / ToMV: 0-2 / V / Vd / Fol: 0 (US1), Fol: 1 (US2)

Resistenties IR: M / Ma / Mi / Mj / PI / ToBRFV

ZAADGEZONDHEID: We verklaren dat Tomaten seed batches, vermarkt door Syngenta, getest zijn voor volgende pathogenen, volgens regulatory vereisten en grondige ziekte-risico beoordeling, op een representatief staal, waarbij geen aanwezigheid kon aangetoond worden: TMV, ToMV, ToBRFV, PepMV, Cmm, Xanthomonas spp.

Syngenta Seeds Vegetables heeft deze leaflet met de grootst mogelijke zorg en vakkundigheid samengesteld. De vermelde mate van resistentie geldt uitsluitend voor de bij de ziekteverwekkers vermelde stammen, fysio's of pathotypen van plaagorganismen. Andere stammen, fysio's of pathotypen komen voor of kunnen ontstaan die de resistentie kunnen doorbreken. Syngenta Seeds Vegetables maakt gebruik van bewezen analytische methoden om de geclaimde resistenties van rassen te verifiëren. Echter, de gastheerspecificiteit van plaagorganismen of ziekteverwekkers kan in hoge mate bepaald worden door variabele omgevingsfactoren. Om zo lang mogelijk profijt te hebben van een resistentie wordt het sterk aanbevolen om een combinatie van verschillende ziekte- en plaagbeheersmaatregelen toe te passen in een geïntegreerd gewasbeschermingsplan, zoals teeltomstandigheden, keuze en toepassing van gewasbeschermingsmiddelen en keuze van resistente rassen. Alle informatie in deze leaflet is uitsluitend bedoeld als algemeen advies en de gebruiker dient deze te gebruiken overeenkomstig zijn eigen kennis en ervaring met de plaatselijke omstandigheden. In geval van twijfel adviseren we een kleinschalige proefproductie uit te voeren om te bepalen hoe de lokale omstandigheden het ras kunnen beïnvloeden. Syngenta Seeds Vegetables aanvaardt geen aansprakelijkheid in verband met deze leaflet.

*Registratie pending

syngenta[®]