

Durilon® Het innovatieve insecticide voor productievere suikerbieten



Zeer doeltreffend tegen bladluizen en de overdracht van virussen



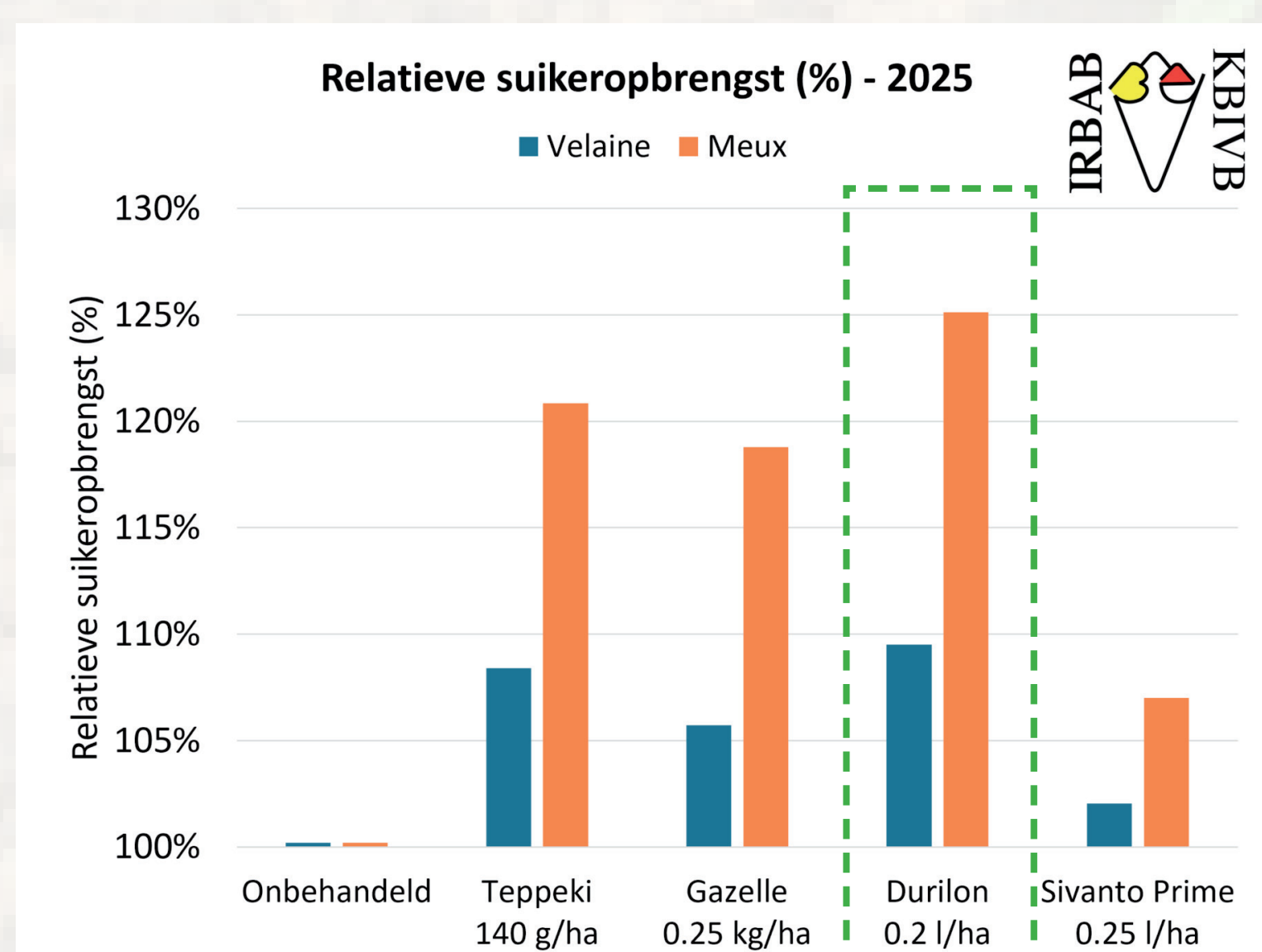
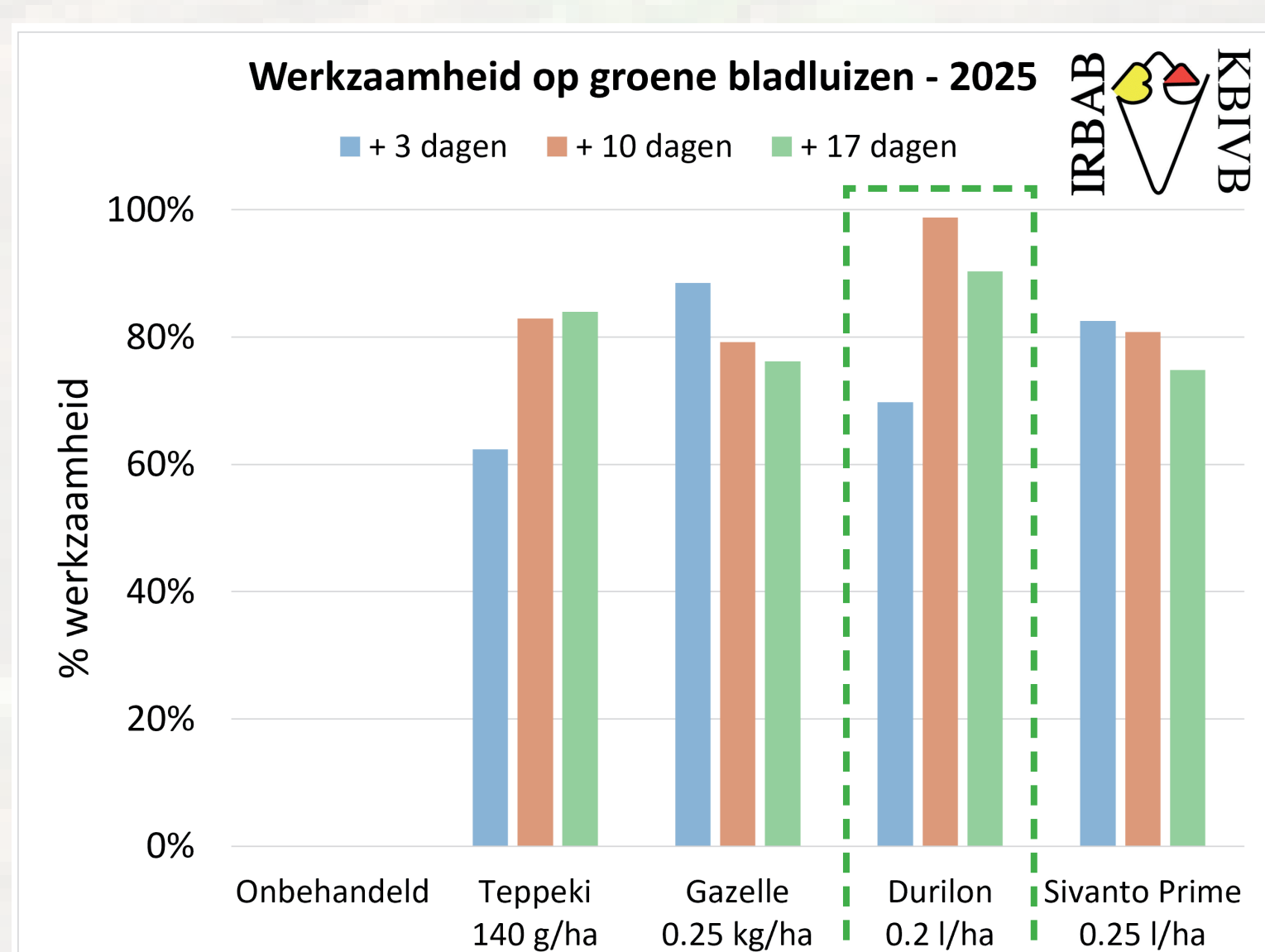
Nieuwe werkzame stof en werkingswijze



Veilig voor nuttige insecten

Durilon® : zeer doeltreffend tegen bladluizen en voor behoud van opbrengst

Durilon® is een belangrijke insecticide-innovatie voor de bescherming van suikerbieten tegen bladluizen die virussen overdragen, waaronder vergelingsziekte. Dankzij zijn uitstekende werking en zijn positieve effect op de opbrengst, positioneert **Durilon®** zich als een nieuwe referentie om het opbrengstpotentieel van de teelt veilig te stellen.



Werkzaamheid en relatieve opbrengst van **Durilon®** in de KBIVB-proeven (gemiddelde van twee proeven uitgevoerd in 2025 te Meux en Velaine)

Durilon® : nieuwe werkzame stof en nieuwe werkingswijze

Durilon® bevat een volledig nieuwe werkzame stof, dimpropyridaz, die specifiek werd ontwikkeld voor de bestrijding van bladluizen. **Durilon®** heeft een andere werkingswijze (IRAC 36) dan andere insecticiden, wat het product uniek en onmisbaar maakt in resistentiemanagement.

Durilon® : veilig voor nuttige insecten

Het gebruik van **Durilon®** in suikerbieten is compatibel met nuttige insecten (lieveheersbeestjes, zweefvliegen, gaasvliegen, ...) inclusief bestuivers, wanneer het product wordt toegepast volgens de instructies op het etiket.

Durilon® : positionering in suikerbieten tegen bladluizen



Durilon® 0,2 l/ha + FAR + olie
1 tot 2 toepassingen
vanaf kiemlobstadium tot het sluiten van de rijen*

- * Als de behandelingsdrempel bereikt is : aanwezigheid van 2 ongevleugelde groene bladluizen per 10 planten vanaf kiemlobstadium tot het sluiten van de rijen
- * In strikte afwisseling met andere insecticiden die doeltreffend zijn tegen bladluizen
- * Interval van 7 dagen tussen twee toepassingen

Durilon® eigenschappen

- Bevat 220 g/l dimpropyridaz
- Werkzaam tegen groene en zwarte bladluizen
- Werking door inname en contact, inclusief directe en indirecte blootstelling
- Acropetale en translaminare beweging
- Bladluizen stoppen snel met voedselopname en sterven binnen 36 à 72 uur
- Vermindering van virusoverdracht

BASF
We create chemistry