



Beste bieten en/of cichorei teler,

Dinteloord, 2 juni 2022

Uitnodiging Cosun Onkruidplatform.

Veldbijeenkomst mechanische onkruidbestrijding in bieten en cichorei.

Locatie: **Bieten:** **Zijweg Vredepeelweg, Beringe (zie kaartje)**
 Cichorei: **Strubben, Roggel (zie kaartje)**

Datum: **Dinsdag 7 juni a.s. Aanvang: 13.30 u – 16.00 u**

De uitdaging om onkruiden in suikerbieten en cichorei in de toekomst effectief te kunnen beheersen is groot. Een brede inzet van geïntegreerde onkruidbeheersing, waarbij de voordelen van chemische en mechanische onkruidbeheersing worden gecombineerd, is een passende strategie.

Om u mee te nemen in de laatste nieuwe ontwikkelingen op dit gebied wordt deze demonstratie in samenwerking met Loonbedrijf van Gog Agri service en diverse fabrikanten gegeven. Hierbij zullen de laatste technieken op het gebied van mechanische onkruidbestrijding, maar ook van (rij) spuit techniek aan u worden getoond. Er zijn doorlopend demonstraties van 13.30 – 16.00 u op beide locaties.

Mocht de demonstratie wegens slechte weersomstandigheden niet door kunnen gaan, zullen wij u dit zo spoedig mogelijk per mail laten weten.

Voor vragen kunt u contact opnemen met:

Wim Koks (06-27046559) of Karin Versteegen (06-13108193)

Wij hopen u te kunnen begroeten op 7 juni!

Vanuit Groeikracht kunnen we samen blijven groeien!

Telers ervaren uitdagingen op gebied van teeltrendement en maatschappelijke waardering. Dit kunnen we alleen samen aanpakken, en daarom zet Cosun graag haar netwerk en slagkracht in. Vanuit Groeikracht leggen we actief verbinding met alle betrokkenen en helpen we telers toekomstbestendig te blijven.

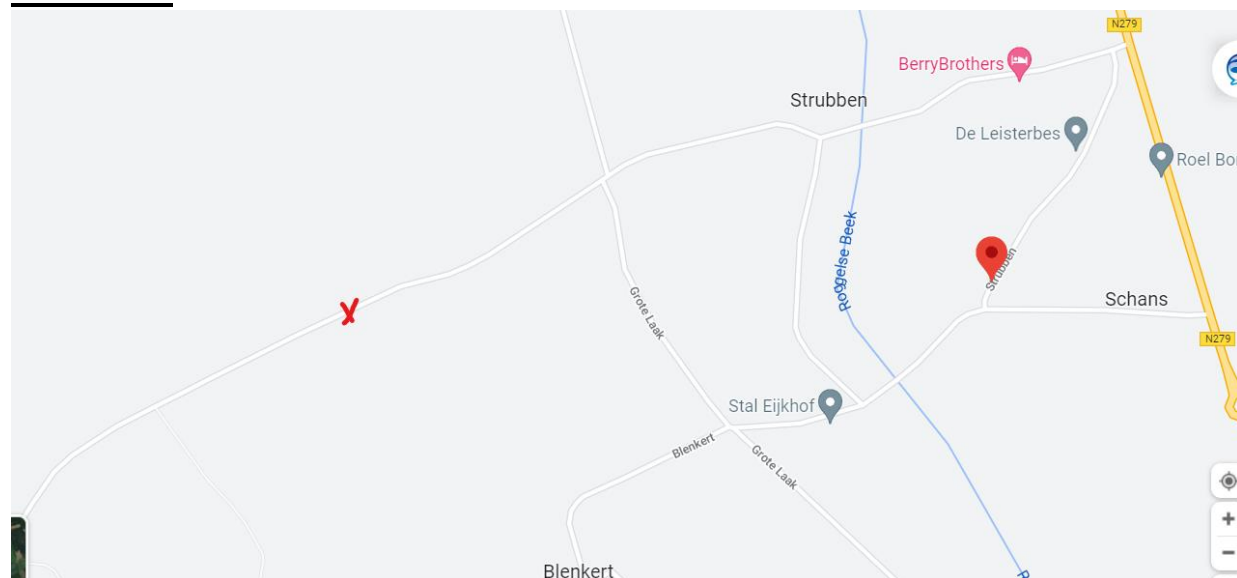
Een initiatief van  **Cosun**



Bieten



Cichorei



Vanuit Groeikracht kunnen we samen blijven groeien!

Telers ervaren uitdagingen op gebied van teeltrendement en maatschappelijke waardering. Dit kunnen we alleen samen aanpakken, en daarom zet Cosun graag haar netwerk en slagkracht in. Vanuit Groeikracht leggen we actief verbinding met alle betrokkenen en helpen we telers toekomstbestendig te blijven.