

## Persbericht van 8 juni 2021

### **BASF lanceert Ideltis™, het zaadmerk voor zijn toekomstige hybride tarwe**

- **De hybride tarwe van BASF zal hogere en stabielere opbrengst- en kwaliteitsprestaties leveren voor landbouwers en de tarwe-industrie, zodat kan worden voldaan aan de voedingsbehoeften van een groeiende bevolking.**
- **Het BASF-platform voor tarweveredeling wordt wereldwijd geleverd, maar wordt aangepast aan de lokale behoeften van de landen om tegemoet te komen aan de agronomische en economische behoeften van de landbouwers.**
- **Ideltis™ hybride tarwe zal in het midden van dit decennium beschikbaar zijn in de belangrijkste tarweteeltgebieden van Europa en Noord-Amerika.**

Limburgerhof (Duitsland), en Research Triangle Park, (Verenigde Staten) - BASF lanceerde vandaag zijn nieuw hybride tarwezaadmerk, Ideltis™. Het toont het engagement van de onderneming aan om tarwe om te vormen voor succes op lange termijn door innovatieve hybridisatie.

"BASF's hybride tarwe is ontworpen om boeren hogere en stabielere opbrengst- en kwaliteitsprestaties te leveren en zo een van 's werelds belangrijkste gewassen vooruit te helpen. "Ideltis™ vertegenwoordigt ons engagement voor hybride tarwe en de langetermijnovergang van het tarwe-teeltsysteem", zegt Vincent Gros, voorzitter van BASF Agricultural Solutions. "Met Ideltis™ zullen we het volledige potentieel van tarwe ontsluiten. Met ons wereldwijde onderzoeksplatform zullen we boeren en de hele sector hybride tarwe kunnen bieden die afgestemd is op hun lokale behoeften en die consistent betere en stabielere opbrengsten oplevert.

---

## **Nieuwe opportuniteiten met hybride tarwe**

"Hybriden worden al in veel gewassen gebruikt, maar de productie van tarwe en hybride tarwezaad is complex. Daarom heeft het tijd gekost om de baanbrekende technologieën te ontwikkelen die de grootschalige commercialisering van hybride tarwe in de toekomst mogelijk zullen maken," aldus Professor Dr. Reif, hoofd van de afdeling Veredelingsonderzoek van het Leibniz-Instituut voor Plantengenetica en Gewasonderzoek in Gatersleben, Duitsland, een van 's werelds toonaangevende instellingen op dit gebied. "Om een groeiende wereldbevolking te voeden, moeten we de tarweopbrengst zeer aanzienlijk verhogen. Publieke en private veredelingsinitiatieven voor hybride tarwe, zoals die van BASF, zijn de sleutel om dit te bereiken," zei professor Stephen Baenziger, professor emeritus in de agronomie aan de universiteit van Nebraska-Lincoln in de Verenigde Staten, een internationaal vermaarde plantenveredelingsexpert die gespecialiseerd is in de ontwikkeling van tarwecultivars. "Met Ideltis™ hybride tarwe zullen landbouwers nieuwe en veelbelovende zaadkeuzes hebben."

De Ideltis™ hybride tarwe zal vanaf het midden van dit decennium op de markt worden gebracht, in eerste instantie voor landbouwers in de belangrijkste tarweteeltgebieden van Europa en Noord-Amerika.

Ga voor meer informatie over Ideltis™ hybride tarwe naar [www.ideltis.com](http://www.ideltis.com) (in het Engels).