



Hyvido™

Volume

HYVIDO™: De nieuwe standaardtechnologie in gerst, die consistente en uitstekende opbrengstresultaten oplevert, onder alle groeiomstandigheden, jaar na jaar. Inmiddels kent een groot aantal telers de kwaliteiten van Hyvido.

Ervaar het ook!

Profiel van de variëteit Volume*		
Groei	Bloei	5 (gemiddeld)
	Vroegrijpheid	5 (gemiddeld)
	Lengte	4 (zwak-gemiddeld)
Gevoeligheden	Meeldauw	7 (sterk)
	Helminthosporium	5 (gemiddeld)
	Rhynchosporium	2 (zéér weinig)
	Dwergroest	5 (gemiddeld)
	Gele Mozaiek (BaYMV-1)	1 (resistent)
Tendens	Wintervastheid	5 (gemiddeld)
	Legering	5 (gemiddeld)
Kwaliteit	Hectoliter gewicht	6 (gemiddeld-hoog)

** Beoordeling van de kweker op basis van de beschrijvende rassenlijst 2013 Duitsland*

**WAT ALS,
ONDER ALLE OMSTANDIGHEDEN,
MIJN GERST JAAR IN
MEER OPBRENGT?
ERVAAR HET OOK.**

- ✓ Meer groeikracht en groeit sneller
- ✓ Meer en betere beworteling
- ✓ Meer uitstoeling - meer aren
- ✓ Meer biomassa
- ✓ Efficiëntere benutting van water en nutriënten
- ✓ Meer korrels per aar
- ✓ Hoger korrelgewicht en hogere opbrengsten

HYVIDO: Teelttechniek

Zaaidatum:

Periode 15 september - 15 oktober

Aanbevolen zaai/plantdichtheid:

Gemiddeld **3,6 eenheden/ha van 500.000 korrels per hectare** (=180-230 korrels/m²).

De zaaidichtheid is ongeveer 25% lager dan bij klassieke gerst, in functie van bodem- en weersomstandigheden. Het gewenste aantal planten per m² is 180

Stikstofbehoefte:

In totaal 3 N-giften, waarvan de eerste 2 giften (70% van de totale N-gift) voor de eerste knoop

Groeiregulatie:

Twee toepassingen (split):

1^{ste} toepassing t.b.v. wortelontwikkeling en uitstoeling

2^{de} toepassing t.b.v. halmversteving

T1: 0,4 l/ha MODDUS® GS. 30-31 – tussen 1^{ste} en 2^{de} knoop voelbaar

T2: 0,4 l/ha MODDUS® 7-10 dagen na 1^{ste} toepassing

Ziektebestrijding:

Twee toepassingen waarvan vlagbladbespuiting (T2 = GS39-45) met Elatus™ Era 0,75-1,0 l/ha. Voeg bij voorkeur een chloorthalonil bevattend middel (bijv. Bravo Premium® toe tegen Ramularia.

Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig, raadpleeg eerst altijd het etiket.

