

LEAR

wintertarwe

De topper in opbrengst

Lear is een wintertarweras dat kandidaat is voor opname in de Aanbevelende Rassenlijst 2011. Kenmerkend aan Lear is zijn enorm opbrengend vermogen. Daarnaast heeft Lear brede ziekteresistenties.

Relatieve korrelopbrengsten van Lear-wintertarwe per regio;
(gemiddelde ten opzichte van standaardrassen van 2004 t/m 2009)

	zonder ziektebestrijding	met ziektebestrijding
Noordelijke zeeklei	113	108
Centrale zeeklei	109	105
Zuidwestelijke zeeklei	104	106
Rivierklei en löss	108	104
Zand- en dalgronden	109	108

bron: PPO

Lear in cijfers

waardering raseigenschappen (gemiddelde van 2006 t/m 2009);

kwaliteit		landbouwkundig		resistentieniveau	
Kwaliteit	overige tarwe	Lengte stro*	100	Meeldauw	8,0
Korrelhardheid	-	Stevigheid	7,0	Gele roest	9,0
		Vroegheid in de aar	5,0	Bruine roest	9,0
		Vroegheid	5,0	Bladvlekkenziekte	8,0
				Fusarium in de aar	6,0
		* 100 = 90 cm		Schot	6,0

bron: PPO



Resistentie

In situaties met een hoge algemene ziektedruk is gebleken dat Lear ook zonder ziektebestrijding aan de top staat in opbrengst.

TEELTBESCHRIJVING

Zaaizaadhoeveelheid

Bij de teelt van Lear moet worden gestreefd naar 500 - 550 aren per m². De zaaidichtheid, onder goede omstandigheden en bij vroege zaai, ligt tussen de 165 – 190 kg/ha. Bij ongunstige omstandigheden en late zaai verhogen naar 190 – 215 kg/ha. Uitgaand van een DKG van 50 g.

Stikstofbemesting

De hoogte van de stikstofbemesting afstemmen op de te verwachten gewasproductie en korrelopbrengst. Ook plaatselijk opgedane ervaringen spelen hierbij een rol.

1e N-gift: 140 kg N per ha minus bodemvoorraad, zo vroeg mogelijk in het voorjaar;

2e N-gift: 60 kg N per ha, in 1-2 knopen-stadium (GS 31-32);

3e N-gift: 30-50 kg N per ha, in vlagblad-stadium (GS 39-43).

Gewasbescherming

Lear is een gezond ras met goede ziekteresistenties. Met name de resistenties tegen meeldauw en bruine roest zijn goed te noemen. Wij bevelen aan om een vroege fungicidebehandeling toe te passen en preventief een mangaanbespuiting op lichte gronden.

Groeiregulatie

Lear is een vrij korte, zeer stevige tarwe. Om het hoogste rendement te bereiken, wordt een bespuiting met een groeiregulator over twee periodes aangeraden:

1e bespuiting bij einde uitstoeling (stadium 21-25): 0,25 moddus + 0,5 - 0,75 CCC

2e bespuiting in ontwikkelingsstadium 1e tot 2e knoop: 0,25 moddus + 0,5 - 0,75 CCC

N.B. Voor de keuze van uw fungiciden en groeiregulatie kunt u zich het beste laten voorlichten door uw leverancier.

- 1.) Lear is een ras van Limagrain Nederland
- 2.) Deze ras- en teeltbeschrijving is met de grootste zorg samengesteld. Wij kunnen echter geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden.

Meer informatie

Limagrain Nederland BV
tel. (0113) 55 71 00 • fax (0113) 55 22 37
www.nickersonseeds.nl

