

# PLATIN Gelbhafer

DER neue Universalhafer!



## Vorteile:

- sehr hoher und stabiler Kornertrag
- einzigartige Kombination hinsichtlich Agronomie, Qualität und Gesundheit
- überdurchschnittlich zügige Jugendentwicklung
- herausragende Strohstabilität, mit früher und gleichmäßiger Korn-Stroh-Abreife
- Toleranz gegenüber den wichtigsten Haferblattkrankheiten
- Top-Hektolitergewicht kombiniert mit einer guten Sortierung
- gute Schälbarkeit, bei geringem bis sehr geringem Spelzanteil

## Anbau:

frühreif, mit sehr homogener Korn-Stroh-Abreife

PLATIN eignet sich sehr gut für eine hochwertige Haferproduktion in Mitteleuropa, bei besonderer Anpassungsfähigkeit an leichte Böden und südliche Anbaulagen.

## Kurzprofil:

Bei in DE zugelassenen Sorten nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

9 = sehr hoch/spät/lang

Druschreife	■	■	■	4	■	■	■	■	■
<b>Neigung zu</b>									
Lager	■	■	■	■	5	■	■	■	■
<b>Anfälligkeiten</b>									
Mehltau	■	■	3	■	■	■	■	■	■
<b>Qualität</b>									
Sortierung >2,0 mm	■	■	■	■	■	■	■	8	■
Entspelzbarkeit	■	■	■	■	■	■	7	■	■
Feinspelzigkeit	■	■	■	■	■	■	■	8	■
Hektolitergewicht	■	■	■	■	■	■	7	■	■

# PLATIN Gelbhafer

DER neue Universalhafer!

## Entwicklung:

Rispenstadien	████████	████████	████████	4	████████	████████	████████	████████	████████
Druschreife	████████	████████	████████	4	████████	████████	████████	████████	████████
Korn-Stroh-Abreife	████████	████████	████████	4	████████	████████	████████	████████	████████
Pflanzenlänge	████████	████████	████████	████████	5	████████	████████	████████	████████
Rispen/m <sup>2</sup>	████████	████████	████████	4	████████	████████	████████	████████	████████
Körner/Rispe	████████	████████	████████	████████	████████	████████	7	████████	████████
TKM	████████	████████	████████	████████	████████	6	████████	████████	████████
Kornertrag Stufe 1	████████	████████	████████	████████	████████	████████	7	████████	████████
Kornertrag Stufe 2	████████	████████	████████	████████	████████	████████	7	████████	████████

## Vitalität und Gesundheit:

Standfestigkeit	████████	████████	████████	████████	5	████████	████████	████████	████████
Knickfestigkeit	████████	████████	████████	████████	████████	6	████████	████████	████████
Mehltau	████████	████████	████████	████████	████████	████████	7	████████	████████

## Qualität:

Sortierung >2,0 mm	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	8	████████
Entspelzbarkeit	████████	████████	████████	████████	████████	████████	7	████████	████████
Hektolitergewicht	████████	████████	████████	████████	████████	████████	7	████████	████████
Feinspelzigkeit	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	8	████████

# PLATIN Gelbhafer

## DER neue Universalhafer!

Anbauregionen besondere Vorzüglichkeit für leichtere Standorte

Fruchtfolge nährstoffeffiziente Gesundheitsfrucht mit sehr hohem Fruchtfolgewert, beste Getreidevorfrucht vor Weizen

### Aussaat:

Saatzeittoleranz sehr früh, Februar~spät, Mitte April

### Saatstärke (keimf. Kö/m<sup>2</sup>):

#### leichtere Böden

frühe Saat	ortsüblich, z.B. 280-300
mittlere Saat	ortsüblich, z.B. 300-330
späte Saat	ortsüblich, z.B. 330-360

#### Lehme und Marschen

frühe Saat	ortsüblich, z.B. 280-300
mittlere Saat	etwas erhöht, z.B. 330-360
späte Saat	etwas erhöht, z.B. 360-400

### N-Düngung:

Mittlere Ertragserwartung : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 130 (Vorfrucht Getreide)

#### **Startgabe**

EC 00 - 13: 120 inkl. N<sub>min 0-60</sub> mit 10 - 15 S

Hohe Ertragserwartung : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 150 (Vorfrucht Getreide)

#### **Startgabe**

EC 00 - 13: 120 inkl. N<sub>min 0-60</sub> mit 10 - 15 S

#### **Schossgabe**

EC 30 - 32: 20 - 40 bei geringer Nachlieferung

### Wachstumsregler:

(in üppigen Beständen) z. B. 1,0 - 1,5 l/ha CCC720 in EC 32-39

### Pflanzenschutzempfehlung:

(Mittel, Termine und Aufwandmengen schlagspezifisch)	Mittel, Termine und Aufwandmengen situationsspezifisch
	Herbizide: empfohlene Mittel möglichst frühzeitig (EC 13/21)
	Insektizide: (Warnhinweise beachten) gegebenenfalls rechtzeitig gegen BYDV-Haferröte
	Fungizide: (kombiniert mit WR) bei hohem Infektionsdruck wirtschaftlich

# PLATIN Gelbhafer

DER neue Universalhafer!

## BSA-Noten - Sommerhafer - 2021



Sorte	Jahr der Zulassung	Speizenfarbe	Rispienschieben	Reife	Reifeverzögerung des Strohs	Pflanzenlänge	Neigung zu Lager	Halmknicken	Mehltau	Bestandesdichte	Kornzahl/Rispe	TKM	Kornertrag Stufe 1	Kornertrag Stufe 2	Sortierung > 2,0 mm	Sortierung > 2,5 mm	Hektolitergewicht	Speizenanteil	Anteil nicht entspelzter Körner
LION	2018	g	5	5	5	4	4	4	6	4	8	6	6	6	8	7	7	1	2
SCOTTY <b>NEU</b>	2021	w	5	5	6	6	4	4	1	4	8	6	8	7	8	7	6	2	3
PLATIN <b>NEU</b>	2021	g	4	4	4	5	5	4	3	4	7	6	7	7	8	6	7	2	3
Max	2008	g	4	4	4	4	8	7	5	5	6	5	5	5	8	6	7	2	4
Delfin	2016	g	5	5	7	5	4	3	1	4	6	7	6	6	8	6	6	3	4
APOLLON	2014	g	4	5	5	6	4	5	6	5	4	8	6	6	9	9	6	3	2
Bison	2014	g	3	4	6	4	3	4	1	5	3	8	4	3	9	9	6	3	3