

Anbauplan Hafer

Düngung

Eine ausreichend bemessene Stickstoffdüngung sichert Ertrag und Qualität, wir empfehlen je nach N-Min 50-80 Kg N. Berücksichtigen Sie jedoch den grundsätzlich moderaten Stickstoffbedarf, bei überzogener N-Düngung drohen niedrigere Hektoliter-Gewichte und Lagerdruck, außerdem verzögern sich Korn- und Stroh- Abreife. Häufig ist die Gabe der gesamten N-Menge zur Saat oder unmittelbar danach ausreichend, eine N- Gabe über Blatt mit N- Eco ist ab Schossen möglich und verhindert die Lageranfälligkeit. Planen Sie eine Spurenelement Versorgung vor allem mit Mangan und Kupfer übers Blatt in der Bestockungsphase ein, beispielsweise mit Microfol Combi.

Pflanzenschutz

Herbizide: Aufgrund der hohen Konkurrenzkraft des Hafers sind Herbizide meist nur einmalig und mit moderater Aufwandmenge erforderlich. Der Einsatz von Concert SX hat sich bewährt. Durch die schlechte Bestockungsleistung in Sommergetreide generell sollte zusätzlich zur Herbizidmaßnahme 3,0 ltr/ha Shift gefahren werden. Shift regt die Bestockung an und sorgt für eine gute Jugendentwicklung. Notwendige Herbizidnachlagen sind mit Ariane C oder U46 M-Fluid möglich.

Wachstumsregler: Bei lageranfälligen Hafersorten sind Wachstumsregler zur Erhöhung der Standfestigkeit erforderlich, entsprechende Maßnahmen sollten in EC 27-29 und EC 31/32 erfolgen.

Fungizide: Im Hafer sollte vor allem auf Mehltau geachtet werden und eine gute Absicherung gegen Haferkronenrost in der Abschlussmaßnahme erfolgen, optimal in zwei Fungizidmaßnahmen.

Insektizide: Insektizide werden nach Bedarf eingesetzt. Bei hohem Befallsdruck sind Insektizide gegen Fritfliegen und Blattläuse als Virusüberträger (BYDV) zwingend erforderlich.

Ab EC 13	Concert SX + Shift	100 g/ha + 3,0 ltr/ha
EC 27 - EC 29	CCC + Microfol Combi	1,5 ltr/ha + 1,5 Kg/ha
EC31 - EC32	Cerok + CCC + Moddus + Beta-sil	1,25 ltr/ha + 0,5 ltr/ha + 0,25 ltr ha + 1,0 ltr/ha
EC 37- EC 49	Ascra Xpro + Betasil + N-Eco	1,2 ltr/ha + 1,0 ltr/ha + 25ltr/ha
Insektizid	Karate Zeon	75 ml/ha
Insektizid	Pirimor	200 g/ha

Ernte / Vermarktung

Versuchen Sie soweit möglich beim Hafer ganz späte Ernte-Termine zu vermeiden, um Kornverfärbungen sowie die Ausbreitung von Schimmelpilzen & Fusarien zu verhindern.

Der Bedarf an Hafer in unserer Region ist deutlich größer als die jährlich angebaute Menge. Entscheidend für eine erfolgreiche Vermarktung beim Hafer ist die Qualität, vor allem das Hektoliter-Gewicht und die Ausfärbung, siehe oben.

Gerne vermarkten wir Ihren Hafer – sprechen Sie uns dazu an !

Sprechen Sie uns gerne an!

0 21 51 – 78 136 - ...

- **Georg Terhardt -35** ● **Karsten Thommessen -32**
- **David Könning -37** ● **Markus van Beek -60**

Besuchen Sie uns gerne auch Online auf unserer Homepage, bei Instagram oder Facebook.



LANDHANDEL_PEGELS



Dieser Newsletter dient der Information und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine Gewähr oder Haftung können wir nicht übernehmen. Bei allen Pflanzenschutzmaßnahmen ist die aktuelle Zulassungssituation und Gebrauchsanleitung genau zu beachten. Wenn Sie diesen Newsletter nicht empfangen möchten, bitten wir um eine formlose Information an:

info@pegels-online.de