



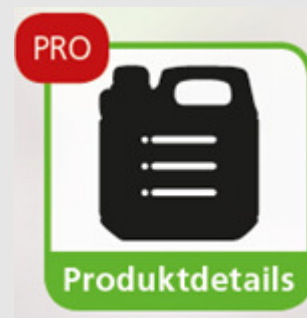
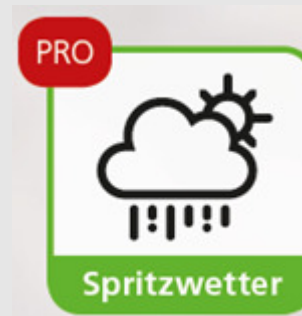
- **Ackerbautipps und Pflanzenbau-Empfehlungen direkt aufs Smartphone**
- **Direkter Draht zu den Kundenbetreuern der AGRAVIS Kornhaus Ostwestfalen GmbH**
- **Spritzwettervorhersage für die nächsten 3 Tage**
- **Keinen Termin der AGRAVIS Kornhaus Ostwestfalen vor Ort verpassen**

Weiterhin kostenfrei

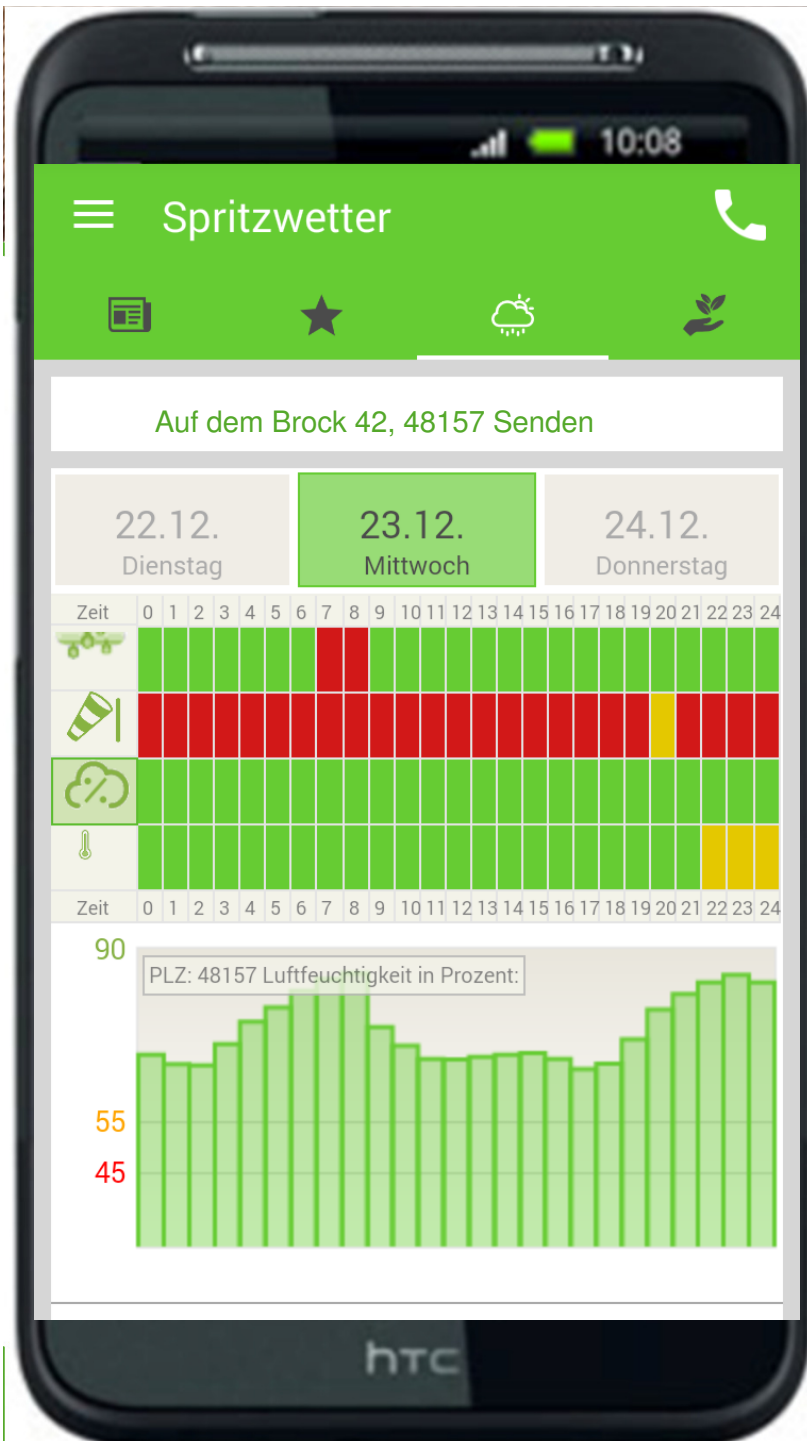
Bestehende Funktionen



Neue Funktionen PRO



März 2016



Spritzwetter-Ampel:

Auf Basis exakter örtlicher Wetter-Modellierungen (3 km Raster) 72 Stunden Vorhersage der wichtigsten Parameter und Darstellung in der Spritzwetter-Ampel.

- Niederschlag
 - Wind
 - Luftfeuchte
 - Temperatur
-
- Grün: gute Bedingungen
 - Gelb: ungünstige Bedingungen
 - Rot: nicht empfohlen



Adexar

Getreidefungizid

BASF

zugelassen bis 31.12.2016

ABPACKUNG/INHALT

10 Liter
50 Liter Eco

Wirkstoffe

Xemium 62,5 g/kg
Epoxiconazol 62,5 g/kg



Resistenzklasse

FRAC C2; G1

ANWENDUNG

wichtige zugelassene Kulturen

Winterweizen, Wintergerste, Roggen, Triticale

Gewässerabstände in Metern

Regelabstand	5
bei 90% abdriftmindernden Düsen	1
bei 75% abdriftmindernden Düsen	1
bei 50% abdriftmindernden Düsen	1

Länderspezifischen Mindestabstand berücksichtigen

WIRKUNGSSPEKTRUM/AUFWANDMENGE/KOSTEN

Schadorganismus	Wirkung
Halmbruch	xxx
Mehltau Stoppwirkung	x
Mehltau Dauerwirkung	x
Septoria tritici Stoppwirkung	xxxx
Septoria tritici Dauerwirkung	xxxx
Gelbrost Stoppwirkung	xxxx
Gelbrost Dauerwirkung	xxxx
Braunrost Stoppwirkung	xxxx
Braunrost Dauerwirkung	xxxx
Rhynchosporium	xxx
Netzflecken	xxx
Septoria nodorum	xxxx
HTR/DTR	x
Ährenfusarien	-
Ramularia	xxx

xxxx= sehr gut, xxx=gut, xx= befriedigend, x=Nebenwirkung, - = keine Wirkung

empfohlene Aufwandmenge 2 Liter/ha

WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

zur webseite der Fa BASF

zum Versuchsergebnis Mauritz 2014



Produktdetails Pflanzenschutz:

- Wirkstoffgehalte
- Resistenzklassen
- wichtige zugelassene Kulturen
- Gewässerabstände
- Bienenschutzauflagen

- Einschätzung der Produktleistungen durch die Pflanzenbau-Berater

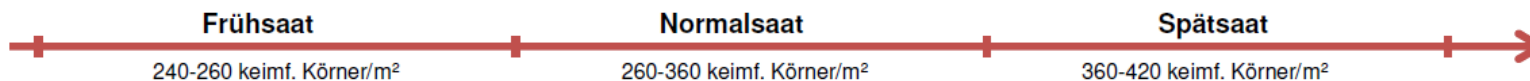


Matrix (B)

Züchter: DSV / IG Pflanzenzucht

- Bestandesdichte- / Kompensationstyp
- robust, gute Winterhärte
- breite Standorteignung
- für alle Saatzeiten und Vorfruchtsituationen
- gute Eignung auch nach Mais
- Gelbrostanfälligkeit beachten

Anfälligkeit gegenüber:	gering	mittel	hoch
Halmbruch	■		
Mehltau	■	■	
Blattseptoria	■	■	
DTR	■	■	
Gelbrost	■	■	■
Braunrost	■	■	
Ährenfusarium	■	■	



nemafern EU

Keine Chance für Nematoden und Unkräuter

Mischungsportrait

- effektive biologische Bekämpfung von zystenbildenden und freilebenden Nematoden in Zuckerrübenfruchtfolgen durch die Verwendung resistenter Senf- und Ölrettichsorten bzw. Rauhafer
- die Verwendung der besonders spät blühenden Ölrettichsorte Cosmos mit der höchstmöglichen Resistenznote 1, ermöglicht Nematodenbekämpfung auf höchstem Niveau
- die spätblühenden Senfsorten Accent (R2) und Action (R2) bewirken durch ihre schnelle Anfangsentwicklung eine sichere Unkrautunterdrückung, auch auf Standorten mit hohem Unkrautdruck
- je länger die Vegetationszeit und desto später der Blütezeitpunkt, umso höher ist der Bekämpfungserfolg gegen Rübenzystennematoden

Zusammensetzung

Art	Anteil in %
Ölrettich (Cosmos R1)	60
Rauhafer (Pratex)	20
Gelbsenf (Accent R2, Action R2)	20

Anbauempfehlung

Aussaattermin:	bis spätestens 25.08.
Saatstärke:	30 - 35 kg/ha
Aussaatechnik:	Drillsaat Grubbersaat mit Pneumatikstreuer
Nachfrucht:	Zuckerrüben, Mais



Die Pflanzenbau-App –
jetzt downloaden!

