



ÖDüPlan Plus –

das Aufzeichnungsprogramm für Düngung und Pflanzenschutz!

Bereits knapp 3.400 Bäuerinnen und Bauern verwenden aktuell den ÖDüPlan Plus der LK OÖ, Boden.Wasser.Schutz.Beratung für die Dokumentation sämtlicher Dünge- und Pflanzenschutzmaßnahmen sowie zur Ermittlung der betrieblichen ökonomischen Kennzahlen über das BZA-Modul.

Informationen dazu unter:

ÖDüPlan Plus | bwsb – Aufzeichnungsprogramme, bwsb@lk-ooe.at bzw. unter 050 6902-1426.



Boden.Wasser.Schutz.Tagung 2024 – Boden und Wasser im KlimaWANDEL

Erosionsschutz – Erfahrungen, Chancen und wirksame Strategien zum Schutz der Böden und zur Verbesserung unserer Gewässer

4. Dez. 2024, 09:00 bis 13:30 Uhr
Höhere landwirtschaftliche Bundeslehranstalt, Fernbach 37, 4490 St. Florian

Mehr Info & Anmeldung



Bio-Körnermais: Sortenversuch 2024 in OÖ



Bio-Körnermaisversuch 2024; Varianten 1 bis 10 von links nach rechts.

© BWSB

Fragestellung:

Ertragspotenziale diverser Bio-Körnermaissorten im Zentralraum, OÖ.

Standort

Versuchsstandort:	Eberstalzell
Boden:	kalkfreie – kalkarme Braunerde
Relief:	flach

Klimadaten (Quelle: Hagelversicherung)

Niederschlag:	639 mm (Anbau bis Ernte)
Wärmesumme:	1.849 °C (Anbau bis Ernte)
Vegetationstage:	144 Tage

Kulturführung

Vorfrucht:	Wintertriticale - abfrostende Zwischenfrucht
Saatbettbereitung:	11.04.2024 - ZWF seicht eingepflügt - 15 cm, Kreiselegge 11.05.2024 - Zinkenegge
Aussaat:	11.05.2024 - Bodentemperatur: 12 °C
Düngung:	11.04.2024 - 1.400 kg/ha Kohlensaurer Kalk, 17 m ³ Rottemist 11.05.2024 - 180 kg/ha Naturgipskorn
Beikrautregulierung:	11.05.2024 - Blindstriegel 27.05.2024 - Rollstriegel (3-Blattstadium) 06.06.2024 - Hacken 26.06.2024 - Reihenschluss
Ernte:	01.10.2024

Versuchsform

Der Versuch wurde als Streifenversuch mit zehn Varianten und einem Reihenabstand von 70 cm angelegt.

Ergebnis/Interpretation

Der Körnermaissortenversuch in biologischer Wirtschaftsweise wurde am 11. Mai 2024 angelegt und am 01. Oktober 2024 geerntet. Das Standortmittel lag bei 10.422 [kg/ha]. Den höchsten Ertrag lieferte die Sorte P7810 mit 11.603 [kg/

ha], gefolgt von der Sorte KWS ARTUREL-LO mit 11.197 [kg/ha]. Die Erntefeuchte lag im Mittel bei 31,9%. Die Standardabweichung liegt mit 333 [kg/ha] bei 3% vom Standortmittel. Aufgrund der Reinheit der Ernteware wurde kein Besatz abgezogen.

Weitere Infos sowie der detaillierte Sortenvergleich unter



Marion Gerstl, BWSB