



CORVUS

Rotklee (2n)

Trifolium pratense L.

Wissenswertes

CORVUS hebt sich von anderen Mattenkleesorten durch das weitgehende Fehlen einer weissen Blattzeichnung ab. Dadurch wirkt das Grün der Bestände von CORVUS besonders dunkel. CORVUS verdrängt andere Arten im Sommer, wenn Mattenklee die Bestände oft dominiert, weniger stark als andere Sorten. Diese Eigenschaft ist aber nicht so ausgeprägt wie bei PICA. Dank der hervorragenden Ausdauer kann CORVUS in allen Mattenklee-Gras-Mischungen mit sicherem Erfolg eingesetzt werden.

Abstammung

Ausgangsmaterial

Einzelpflanzen-Nachkommen von Material der Schweizer Mattenklee-Sorte Renova

Zuchtgartensaatgut M0

Reihensaat 1990 (TP9055) mit Samenernte auf 18 Familien

Literatur

Frick R., Jeangros B., Demenga M., Suter D., Hirschi H.-U., 2008. Essais de variétés de trèfle violet. Revue suisse Agric. 40(6), 245-248

Boller B., Tanner P., Schubiger F.-X., 2004. Merula und Pavo: neue, ausdauernde Mattenkleesorten. Agrarforschung 11(5), 162-167

Sortenprüfung

Stand in der Schweiz

Auf der Liste der empfohlenen Futterpflanzen seit 1995

Stand im Ausland

FR (Vertretung: Semences Vertes)

Agronomische Eigenschaften

Resultate der offiziellen Schweizer Sortenprüfung 2005-2007 (Frick et al. 2008) ("Mattenklee" 2n)

	CORVUS	Mittel
Ertrag	4.2	4.1
Jugendentwicklung	3.0	3.1
Güte, allg. Eindruck	3.5	3.4
Konkurrenzkraft	4.4	4.3
Ausdauer	4.3	4.3
Resistenz gegen Auswinterung	3.5	3.4
Resistenz gegen Ringflecken	2.3	2.5
Resistenz gegen Kleeschwärze und Echten Mehltau	2.0	2.2
Resistenz gegen Stengelbrenner	1.7	1.8
Indexwert (Gewichteter Durchschnitt aller Noten)	3.3	3.3

Notenskala 1=sehr hoch bzw. sehr gut; 9=sehr niedrig bzw. sehr schlecht
 Ertrag Mittel von 5 Versuchsstandorte über 2 Jahre
 Mittel Mittel der Vergleichssorten

Sortenbeschreibung nach UPOV-Prüfungsrichtlinien

DHS Prüfung in Eder am Holz, BSA (DE), 2000-2001

UPOV Nr.	Merkmal	Ausprägung	Note
2	Ploidie	diploid	2
5	Pflanze: natürliche Höhe im Aussaatjahr	mittel bis hoch	6
6	Blatt: Farbe im Aussaatjahr	mittelgrün bis dunkelgrün	6
9	Pflanze: Natürliche Höhe im Frühjahr	mittel bis hoch	6
11	Zeitpunkt der Blüte	früh bis mittel	4
12	Stengel: Länge	mittel	5
14	Stengel: Anzahl Internodien	gering bis mittel	4
16	Blatt: Form des mittleren Fiederblattes	länglich	1
17	Blatt: Länge des mittleren Fiederblattes	mittel	5
18	Blatt: Breite des mittleren Fiederblattes	mittel	5

