



LESTRIS

Rotklee (2n)

Trifolium pratense L.

Wissenswertes

Die Sorte Lestris entstand aus Kreuzungen von Mattenkleezuchtmaterial mit Oekotypen aus Herzegowina und Ungarn. Nach Rückkreuzungen mit Mattenklee erfolgte eine wiederholte Selektion auf gesunde Blätter. Lestris zeichnet sich aus durch eine ausgesprochen starke Resistenz gegenüber dem Stengelbrenner und durch eine hervorragende Ausdauer. Eine rasche Entwicklung im Frühjahr und ein hohes Ertragspotential bis nach der zweiten Überwinterung runden das Leistungsprofil ab.

Abstammung

Ausgangsmaterial
Kreuzung von Wildklee aus Herzegowina und Ungarn mit Mattenklee, Nachkommen in drei weiteren Zyklen mit Mattenklee-Zuchtmaterial rückgekreuzt. Selektion von Einzelpflanzen und deren

Zuchtgartensaatgut M0

Reihensaat 1999 (TP9935) mit Samenernte auf 32 Einzelpflanzen-Nachkommenschaften.

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

Sortenprüfung

Stand in der Schweiz

Auf der Liste der empfohlenen Futterpflanzen seit 2009

Stand im Ausland

CA

Agronomische Eigenschaften

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

	LESTRIS	Mittel
Ertrag	3.1	4.1
Jugendentwicklung	3.5	3.1
Güte, allg. Eindruck	3.1	3.4
Konkurrenzkraft	4.0	4.3
Ausdauer	3.7	4.3
Resistenz gegen Auswinterung	3.1	3.4
Resistenz gegen Ringflecken	2.7	2.5
Resistenz gegen Kleeschwärze und Echten Mehltau	1.7	2.2
Resistenz gegen Stengelbrenner	1.3	1.8
Indexwert (Gewichteter Durchschnitt aller Noten)	2.9	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 Scharnhorst, BSA (DE), 2006-2008

UPOV Nr.	Merkmal	Ausprägung	Note
2	Ploidie	diploid	2
5	Pflanze: natürliche Höhe im Aussaatjahr	mittel	5
6	Blatt: Farbe im Aussaatjahr	mittelgrün	5
9	Pflanze: Natürliche Höhe im Frühjahr	mittel bis hoch	6
10	Blatt: Intensität der Grünfärbung	mittel bis dunkel	6
11	Zeitpunkt der Blüte	früh	3
12	Stengel: Länge	kurz bis mittel	4
14	Stengel: Anzahl Internodien	gering bis mittel	4
16	Blatt: Form des mittleren Fiederblattes	oval	2
17	Blatt: Länge des mittleren Fiederblattes	mittel	5