

# Sortenbeschreibung

## Sorte

Art	Spitzwegerich
Botanischer Name	Plantago lanceolata
Saatstärke	20 kg/ha
Reihenabstand	wie Getreide
Saatzeit	April bis August
Aussaattiefe	1-2 cm

## Agronomische Kennzahlen\*:

Blühbeginn	5
Massebildung im Anfang	5
Neigung zu Auswinterung	3
Neigung zu Lager	2
Blatt/Stängel Verhältnis	7
Ausdauer	6
Trockenmasseertrag Gesamt	6
Trockenmasseertrag 1. Schnitt	6
Trockenmasseertrag weitere Schnitte	5



## Erläuterung der angegebenen Kennzahlen\*:

1: Sehr früh, kurz, gering, klein, locker, niedrig / 5: Mittel / 9: Sehr spät, lang, stark, groß, dicht, hoch

\* **Quelle:** Züchtereinstufung

## Kurzbeschreibung der Sorte

DIVERSITY ist eine speziell für Futterzwecke gezüchtete Spitzwegerichsorte und zeichnet sich durch einen hervorragenden Trockenmasseertrag und eine gleichmäßige Ertragsverteilung aus. Die Blühneigung in den Folgeschnitten ist gering, wodurch viel Blattmasse gebildet wird. DIVERSITY ist sehr ausdauernd und winterhart, wodurch ein 4-5 jähriger Anbau möglich ist. Aufgrund der enormen und weitverzweigten Wurzelbildung überzeugt DIVERSITY durch eine sehr hohe Trockenheitstoleranz.

## Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Hervorragende Ertragseigenschaften  
Hohe Schmackhaftigkeit  
Trockenheitstolerant  
Ausdauernd

## Bemerkungen

Die Gesundheit von Wiederkäuern kann durch den Einsatz von Spitzwegerich nachweislich gestärkt werden. Hier spielen insbesondere kondensierte Tannine eine wichtige Rolle. Diese haben eine diätetische Wirkung, das heißt, dass sie den schnellen Abbau verschiedener Proteine verlangsamen und so zu einer reduzierten Ansammlung von Gas und Luft im Verdauungstrakt beitragen. Des Weiteren trägt der Einsatz zu einer guten Mineralstoffversorgung der Tiere bei. Spitzwegerich gilt als eine der calciumreichsten Kräuterarten, was aus ernährungsphysiologischer Sicht besonders in der Rinderfütterung essentiell ist. Spitzwegerich eignet sich in diesem Fall sehr gut, da die beiden wichtigen Mineralien Calcium und Phosphor im Verhältnis 2:1 benötigt werden und der hohe Calciumbedarf abgedeckt werden kann. DIVERSITY kann sowohl für Schnitt-, als auch Beweidungssysteme angebaut werden.

