

Phleum pratense

Schmackhaftigkeit und ausgezeichnete Winterhärte sind die wichtigsten Merkmale dieser Art. Sie eignet sich sehr gut für nasse, torfige und schwere Böden. Die Etablierung dieser Art erfolgt eher langsam und die Sommerproduktion ist häufig begrenzt. Das Wiesenlieschgras verträgt ein Schnittmanagement gut.

Barpenta

Perfekte Begleitsorte in Weidelgras-Mischungen

- Spät ährenschiebendes Wiesenlieschgras.
- Sorte mit ausgezeichneter Ausdauer.
- Gute Konkurrenzfähigkeit gegenüber Deutschem Weidelgras.
- Hervorragende Trockenmasseerträge.
-

Offiziell gelistet in: Deutschland, Niederlande, Kroatien.



- NORDISCHES
- KONTINENTALE
- OZEANISCHES
- MEDITERRANES

	Barpenta BSA	Lirocco BSA (standard)	Fidanza BSA
Heading date	7	4	6
Spring growth	4	5	3
Regrowth after cutting	5	5	4
Persistency	7	6	7
Sward density	6	5	6
Sensivity to winter	5	5	5
<i>Dry Matter yield:</i>			
Total dry matter yield	4	5	4
Dry mater yield first cut	3	5	3
Dry matter yield successive cuts	6	5	5

(Source: Bundessortenamt, Hannover, 2008)

Spezifikationen

Art Wiesenlieschgras

