

Einjähriger Klee

Einjähriger Klee bietet eine breite Palette an Weide-, Heu- und Silageanwendungen mit zahlreichen Vorteilen wie Stickstofffixierung, Unkrautbekämpfung und Krankheit unterbrechen durch Fruchtfolge. Durch die Zugabe zu Gras oder Heu kann die Futterqualität und der Proteingehalt erhöht und Stickstoff für das Gras- oder Getreidewachstum bereitgestellt werden.

Cefalu - Blasenfrüchtiger Klee

Protein aus allen Bodenarten

- Blasenfrüchtiger Klee
- Hervorragende Toleranz gegen saure Böden
- Tiefe Pfahlwurzel und umfangreiches Wurzelsystem
- Blähungen nicht häufig
- Ausgezeichnete Regeneration aus harten Samen



Diese Klee-Sorte der gemäßigten Zone ist einfach an ihren spitzen, pfeilförmigen Blättern erkennbar. Diese hartsamige Sorte wird hauptsächlich in der Mittelmeerregion mit sehr milden Wintern eingesetzt. Blasenfrüchtiger Klee ist an säureneutrale Böden angepasst und eignet sich für Schnitt und leichte Beweidung. Da der Blasenfrüchtige Klee recht langsam beginnt und seine Hauptproduktion im Frühjahr hat, sollte er in Mischungen mit winteraktiveren Leguminosensorten verwendet werden.

Merkmale Cefalu:

Erforderliche Niederschlagsmenge: 400 mm+

pH-Bereich (CaCl₂): 4,5–7,0

Blüte: früh

Selbstregenerierung: ausgezeichnet

Wuchsform: aufrecht

Etablierung: langsam

Anwendung: Silage, Beweidung

Aussaatmenge: 1–8 kg/ha, in Mischungen mit Gräsern und Leguminosen



better seeds, better choices



Spezifikationen

Art

Blasenfrüchtiger

Einjähriger Klee

Einjähriger Klee bietet eine breite Palette an Weide-, Heu- und Silageanwendungen mit zahlreichen Vorteilen wie Stickstofffixierung, Unkrautbekämpfung und Krankheit unterbrechen durch Fruchtfolge. Durch die Zugabe zu Gras oder Heu kann die Futterqualität und der Proteingehalt erhöht und Stickstoff für das Gras- oder Getreidewachstum bereitgestellt werden.

