

Fresnel csávázatlan II. fok

Ajánlás: abrak/ zöldtakarmány

AKG: AKG

Csávázás: csávázatlan

Magszín: sárga

Státusz: Előrendelhető

Szap. fok: II. fok

Típus : afile

Vetésidő: őszi



Fresnel - nagy termőképességű, sárga magvú francia őszi takarmányborsó

A Fresnel egy korszerű, francia nemesítésű, sárga magvú őszi takarmányborsó fajta, amely kiváló alkalmazkodóképességének, jó télállóságának és magas terméspotenciáljának köszönhetően egyre népszerűbb választás a szántóföldi növénytermesztésben. A fajta elsősorban fehérjenövényként, takarmányozási célra, valamint zöldtrágyaként és takarónövény-keverékek alkotóelemeiként is eredményesen termeszthető.

A Fresnel kiemelkedő előnye, hogy az őszi vetésből adódóan hatékonyabban hasznosítja a téli és kora tavaszi csapadékot, mint a tavaszi borsófajták. Ennek eredményeként stabilabb termésszintet és kedvezőbb gazdaságosságot biztosíthat még változó időjárási körülmények között is.

A Fresnel őszi takarmányborsó legfontosabb előnyei

- Francia nemesítésű, korszerű genetikai háttér
- Sárga magvú takarmányborsó
- Afile (levélke nélküli, kacsos) típusú
- Jó télállóság és áttelelő képesség
- Magas terméspotenciál
- Kiváló állóképesség
- Erőteljes kezdeti fejlődés
- Jó gyomelnyomó képesség
- Magas fehérjetartalmú termés
- Kiválóan alkalmazható takarmányozási célokra
- Takarónövény- és zöldtrágya-keverékek értékes alkotóeleme
- Hatékony nitrogénmegkötő képesség

Mit jelent az afile típus?

Az afilea típus egyik legfontosabb előnye, hogy a levélkéek nagy része kapaszkodó kacsokká alakult, ezért a növények egymásba kapaszkodva stabilabb állományt képeznek. Ez több termesztési előnyt is jelent:

- Jobb állóképesség, kisebb megdőlési hajlam
- Könnyebb és veszteségmentesebb betakarítás
- Jobb fényáteresztés az állományban
- Kedvezőbb levegőzés, ami mérsékelheti egyes gombabetegségek kialakulásának kockázatát
- Egyenletesebb érés

Afilea típusú (kacsos) növekedésű fajta, amely kiváló állóképességet és kedvező betakaríthatóságot biztosít. A növények kapaszkodó kacsai összefonódva stabil állományt alkotnak, így csökken a megdőlés veszélye, ami különösen intenzív termesztési körülmények között jelent előnyt.

Termesztési jellemzők

A Fresnel erőteljes őszi fejlődése hozzájárul a gyors területborításhoz, amely mérsékli a gyomosodást és segíti a talaj védelmét az eróziós hatásokkal szemben. Az áttelelt állomány tavasszal gyors regenerációra képes, így a növény korán indul fejlődésnek és jól kihasználja a vegetációs időszak elejének kedvező körülményeit.

A fajta közepes vagy magas növekedési eréllyel rendelkezik, szára megfelelő szilárdságú, amely hozzájárul a jobb betakaríthatósághoz. Kedvező termesztési körülmények között jelentős zöldtömeget és magas szemtermést képes előállítani.

Takarmányozási érték

A Fresnel szemtermése jelentős fehérjetartalommal rendelkezik, ezért kiváló alapanyag szarvasmarha-, juh-, sertés- és egyes baromfitakarmányok összeállításához. A saját fehérjeforrás előállítása hozzájárulhat a gazdaság fehérjeönellátásának növeléséhez, valamint csökkentheti a vásárolt fehérjetakarmányoktól való függőséget.

A takarmányborsó kedvező aminosav-összetétele miatt értékes kiegészítője lehet a takarmányozási programoknak, különösen a szójadara részleges kiváltására törekvő gazdaságokban.

Talajjavító és elővetemény-hatás

A Fresnel őszi takarmányborsó a pillangós növények családjába tartozik, ezért szimbiózisban élő gyökérgümő-baktériumai révén jelentős mennyiségű légköri nitrogént képes megkötni. Ez nemcsak a saját fejlődését támogatja, hanem kedvező hatást gyakorol a következő kultúrára is.

A termesztése javíthatja a talaj szerkezetét, fokozhatja a biológiai aktivitást és csökkentheti a következő növény nitrogénigényét. Emiatt kiváló elővetemény lehet például kalászos gabonák vagy káposzta kultúrák számára.

Vetési javaslat

A Fresnel vetése általában szeptember végétől november elejéig történik, az adott termőhely adottságaitól és az időjárási körülményektől függően. A megfelelő vetésidő elősegíti az erőteljes őszi fejlődést és a sikeres áttelelést.

A termesztéstechnológia kialakításakor célszerű figyelembe venni a helyi talajadottságokat, a vetésforgót és a tervezett hasznosítási célt.

Miért válaszd a Fresnel őszi takarmányborsót?

Ha olyan őszi vetésű fehérjenövényt keresel, amely egyszerre biztosít magas terméspotenciált, jó télállóságot, értékes takarmányalapanyagot és kedvező talajjavító hatást, a Fresnel kiváló választás lehet gazdaságod számára. A francia nemesítésű fajta hatékonyan ötvözi a termőképességet, a természetbiztonságot és a fenntartható növénytermesztés előnyeit.

Kulcsszavak: Fresnel takarmányborsó, őszi takarmányborsó vetőmag, sárga magvú takarmányborsó, francia nemesítésű borsó, fehérjenövény termesztés, pillangós növény, nitrogénmegkötő növény, takarónövény keverék, zöldtrágya növény, borsó vetőmag.

GYIK

• Mire használható a Fresnel őszi takarmányborsó?

Elsősorban takarmányozási célra, fehérjenövényként, valamint zöldtrágyaként és takarónövény-keverékek alkotóelemeként.

• Milyen előnye van az őszi vetésű takarmányborsónak?

Jobban hasznosítja a téli csapadékot, korábban indul fejlődésnek tavasszal, és gyakran stabilabb termést biztosít, mint a tavaszi vetésű borsók.

• Jó télállóságú fajta a Fresnel?

Igen, a Fresnel egyik fontos tulajdonsága a jó áttelelő képesség és a megbízható télállóság.

• Milyen szerepe van a vetésforgóban?

Nitrogénmegkötő képessége és kedvező elővetemény-hatása miatt javíthatja a következő kultúra tápanyagellátását és a talaj állapotát.

• Használható takarónövény-keverékben?

Igen, a Fresnel kiválóan kombinálható kalászosokkal és más takarónövény-fajokkal, ahol a nitrogénmegkötés és a biomassa-képzés is fontos szempont.