

NPPL - a FIX und FERTIG technológia

[Szója kínálatunk](#)

Profitálj az NPPL-el készre kezelt szójavetőmagok használatából! A "**fix und fertig**" nppl-es technológia idő- és költségmegtakarítást tesz lehetővé. A magas minőségben elvégzett készre oltás a növényeidet és Téged is előnyhöz juttat!

Egyedülálló technológia!

A szója vetőmagok a legmagasabb élő koncentrációt elérő, rizóbium kultúrával készre kezelve kerülnek forgalomba.

- A rizóbium egy speciális ragasztóval kerül a magra. Házi kezeléssel hasonló tapadás és eloszlás nem érhető el.
- Jó vízgazdálkodású és tápanyag-ellátottságú talajokon a N-kötés és -ellátás teljes mértékben a rizóbium baktériumokra bízható.
- A gyökérgümők kifejlődése akkor erőteljes, ha a baktériumok nem a talajban találják a N-t, hanem "működésre kényszerítve" a levegőből kell megkötniük.
- Az NPPL használatával kisebb a betakarítási pergési veszteség.
- A vetőmagra juttatott rizóbium baktériumok az oltástól számított 3 hónapig életképesek.
- Az el nem vetett, oltott vetőmag takarmányozási célra korlátozás nélkül felhasználható.

Így célozzuk meg a csúcstermést!

- Talajelőkészítés:

A szója magas vízigényű növény. A gyökéren élő baktériumok jól átszellőző, de nedves talajt igényelnek, amiben a gyors gümőképződés végbe mehet. A talajműveléssel a talajstruktúrát és a talajnedvességet meg kell őrizni. A talajt jól át kell lazítani és a felületet simára kell alakítani. A szója a cserepesedő, megtömörödő talajviszonyokat nem kedveli. A szklerotínia terjesztő előveteményeket kerülni kell.

- Vetésidő:

A talaj 5 cm-es mélységében a napi hőmérsékleti átlag a 10 C°-ot érje el, ami gyors, egyenletes keléshez vezet. Ez általában április végi, május eleji vetésidőt jelent, a szója -5 C°-ig a késői fagyokat elviseli.

A szója termése és minősége Mo, Cu, Zn, B kijuttatásával javítható, a termésbiztonság növelhető.

- Ajánlott tőszám:

600.000 mag/ha = 4 zsák (kiszáradási egység 150.000 mag/zsák)

- Vetésmélység:

Az ajánlott vetésmélység 3-4 cm. A könnyű, kiszáradásra hajlamos talajokon 5 cm. Nagyon laza talajokon hengerezés ajánlott lehet.

- Kultúrállapot:

A szója a virágzás kezdetétől a szemképződésig a szárazságra és a légköri aszályra nagyon érzékeny. Ebben az időben az öntözést, az ökonómiai feltételek

figyelembevételével, igényelheti és meghálálja.

- **Betakarítás:**

Akkor célszerű, amikor a lombzat teljesen lehullik és a barna színeződés megkezdődik. Ilyenkor a szemek hallhatóan zörögnek a hüvelyükben. Fontos a kíméletes betakarítás, a magok törése elkerülendő.

A szemek víztartalma 14-18% körüli ilyenkor. A megkésett betakarítás magas termésveszteséget okoz.



P R I M A G

— 1991 —