

## LETÁK gyomfésű



Gyártó:: LETÁK

A gyomfésűt elsősorban gabonakultúrákhoz ajánlják, mint például búza, árpa vagy rozs. De más növényekhez is használható, mint napraforgó, kukorica, szója vagy cukorrépa. A gyomfésűzést a gyomosodástól függően ősszel vagy kora tavasszal kell elvégezni, amikor a gyomok még csíráznak vagy kelnek. A gyomfésű segít a növények jobb fejlődésében és víztakarékosságban.

A gyomfésű előnyei a következők:

- Csökkenti a vegyszerek használatát és környezeti hatását
- Javítja a talaj szerkezetét és levegőztetését
- Növeli a terméshozamot és a növények egészségét
- Megelőzi az eróziót és a vízvesztéséget

A gyomfésűt napraforgóban akkor kell használni, amikor a növények még kicsik és a gyomok még nem erősödtek meg. A legjobb időpont a keléstől számított 2-3 hét. A gyomfésűzés segít megelőzni a gyomok növekedését a napraforgóban és javítja a talaj állapotát. A napraforgó Magyarországon a legfontosabb olajnövény, ezért érdemes gondosan ápolni.

A gyomfésűt kukoricában akkor kell használni, amikor a növények még alacsonyok és a gyomok még nem túl nagyok. A legjobb időpont a keléstől számított 3-4 hét. A gyomfésűzés segít csökkenteni a vegyszerek használatát és környezeti hatását, valamint eltávolítja vagy betemeti a gyomokat.

Gabonafélék esetében a kelést követően a 3 leveles állapot eléréséig nem szabad mechanikus gyomirtást használni, de a kelés előtt vakpásztázni lehet. A 3 leveles állapottól kezdve ajánlott a gyomfésű használata, amely segíti a bokrosodást és a talajt is lazítja. A gyomfésűzést mindig a talajnedvesség, a gyomcsírázás és a napsütés határozza meg.

A gyomfésű használatának ideális napszaka a délelőtt vagy a kora délután lehet, amikor a harmat

felszáradt és a növények egy kicsit meglankadtak. Ilyenkor nem okozunk kárt a növényekben, mert a gyomfésű nem töri és nem húzza ki őket. Nedves talajon nem szabad a gyomfésűt használni, mert az rontja a hatékonyságát és növeli az erózió veszélyét. A napsütés is fontos tényező, mert segíti az elpusztított gyomok kiszáradását.

Gyomfésű főbb jellemzői:

- munkaasszélesség: 3,2 – 9,6m-ig
- fix és hidraulikusan csukató vázszerkezet
- erősített dupla váz (100x100x6-os zártszelvény)
- lézervágott precíz alkatrészek
- rendkívül strapabíró rugókkal szerelve (átmérő: 7mm)
- 6 sorban elosztott rugók
- állítható dőlésszög
- támkerekekkel (ADR kerékagy)

Típusok:

LEKO 3,2m fix vázas

LEKO 6,4m hidr. vázas

LEKO 9,6m hidr. vázas