

Termékek biogazdálkodáshoz

Az ökológiai gazdálkodást folytató termelőink számára fontos, hogy minőségi vetőmagokat és tápanyagokat használjanak, amelyek biztosítják a termés mennyiségét és minőségét, valamint megfelelnek az egyre szigorodó környezetvédelmi és élelmiszerbiztonsági előírásoknak. Tanúsító szervezetünk a Bio Garancia Kft.

Termékcsoport	Cikkcsoport	Megnevezés	Kiszerezés	Nettó
Vetőmagok	Kukorica	P9610 BIO AQ csávázatlan BIO	80 ezer mag/zsák	<p>Notice: Trying to access array offset on value of type bool in /home/primaghu/primaghu_2024/new_templates/content/bio_pdf.content.php on line 59</p> <p>Notice: Trying to access array offset on value of type bool in /home/primaghu/primaghu_2024/new_templates/content/bio_pdf.content.php on line 62</p> <p>0.00 Ft/zsák</p>
Vetőmagok	Kukorica	P9911 BIO AQ csávázatlan BIO	80 ezer mag/zsák	<p>Notice: Trying to access array offset on value of type bool in /home/primaghu/primaghu_2024/new_templates/content/bio_pdf.content.php on line 59</p> <p>Notice: Trying to access array offset on value of type bool in /home/primaghu/primaghu_2024/n</p>

Termékcsoport	Cikkcsoport	Megnevezés	Kiszereles	Nettó ew_templates/con tent/bio_pdf.cont ent.php on line 62 0.00 Ft/zsák
---------------	-------------	------------	------------	---

FONTOS INFÓ! Ez a felület egy tájékoztató gyűjtő oldal.

Mivel a jogszabályok gyakran változnak, ezért vásárlás előtt feltétlenül konzultálj a személyes szaktanácsadóddal és tájékozódj, hogy az adott termék megfelel-e az aktuális BIO előírásoknak, azaz, hogy az adott termék fent van-e az ökológiai gazdálkodásban felhasználható készítmények és termésknövelő anyagok listáján!

BIOKONTROLL: FELHASZNÁLHATÓ KÉSZTMÉNYEK LISTÁJA

NÉBIH: FELHASZNÁLATÓ KÉSZTMÉNYEK LISTÁJA

A minősített biovetőmagok használatának előnyei

- A minősített biovetőmagok olyan vetőmagok, amelyek megfelelnek a magyar és az Európai Unió biotermelésre vonatkozó jogszabályainak.
- A minősített biovetőmagok garantálják, hogy a termesztett növények nem tartalmaznak génmódosított szervezeteket (GMO-kat), szintetikus növényvédő szereket, műtrágyákat vagy más káros anyagokat, amelyek veszélyeztethetik az emberi egészséget vagy a környezetet.
- A minősített biovetőmagok segítik a biológiai sokféleség megőrzését, mivel a biogazdálkodásban termelt növényfajták általában ellenállóbbak a kártevőkkel és betegségekkel szemben, valamint jobban alkalmazkodnak a helyi körülményekhez. A biogazdálkodásban használt növényfajták sokszor hagyományos vagy őshonos fajták, amelyek genetikai erőforrást jelentenek a jövőbeli nemesítéshez.
- A minősített biovetőmagok használata hozzájárul a biotermékek piacának fejlődéséhez, amely egyre nagyobb keresletet élvez az EU-ban és világszerte. A biotermékek magasabb áron értékesíthetők, mint a hagyományos termékek, és előnyt jelentenek a versenyképesség növeléséhez. A biotermékek fogyasztása pedig elősegíti az egészséges és fenntartható táplálkozást.

A minősített biovetőmagok használatának feltételei

- A mezőgazdasági termelőnek be kell tartania az EU biotermelésre vonatkozó jogszabályait, amelyek meghatározzák a biogazdálkodás alapelveit és gyakorlatát.
- A termelőnek be kell jelentkeznie egy hitelesített ellenőrző szervhez, amely rendszeresen ellenőrzi a termelési folyamatot és a termékek nyomon követhetőségét.
- A mezőgazdasági termelőnek csak olyan minősített biovetőmagot használhat, amely szerepel az EU közös biovetőmag-adatbázisában, mely tartalmazza azokat a növényfajtákat és hibrideket, amelyeket biogazdálkodásban termeltek és ellenőriztek, és megfelelnek az EU biotermelésre vonatkozó jogszabályainak.
- Ha a mezőgazdasági termelő nem talál megfelelő minősített biovetőmagot, akkor kivételesen használhat konvencionális vetőmagot, amennyiben az nem tartalmaz GMO-kat, és nem kezelték szintetikus növényvédő szerekekkel. Ebben az esetben a termelőnek engedélyt kell kérnie az illetékes hatóságtól, és be kell tartania a vonatkozó feltételeket.

A minősített biovetőmagok használata előnyös a mezőgazdasági termelők számára, mert biztosítja a termés mennyiségét és minőségét, megóvja a környezetet és az emberi egészséget, növeli a versenyképességet és a piaci lehetőségeket, valamint hozzájárul a biológiai sokféleség megőrzéséhez. A minősített biovetőmagok használatának feltételei az EU biotermelésre vonatkozó jogszabályokban és a nemzeti szabályozásban találhatóak meg. A mezőgazdasági termelőknek érdemes tájékozódniuk ezekről a feltételekről, és igénybe venniük az elérhető támogatásokat és tanácsadást. A minősített biovetőmagok használata hozzásegítheti a mezőgazdasági termelőket ahhoz, hogy sikeresen részt vegyenek a fenntartható és innovatív biogazdálkodásban.

Mi tegyek, ha az általam keresett fajtából nem elérhető minősített bio vetőmag?

- A BIO termékek menüpontban találod a CSÁVÁZATLAN VETŐMAGOK alpontban azokat a fajtákat, amelyek felhasználását a nemesítő ökológiai gazdálkodásban is javasolja.
- Amennyiben olyan fajtát keresel, ami itt nem található meg, ebben az esetben az adott növényfaj oldalán tudsz keresni a szűrők segítségével a csávázás paramétert lenyitva: "CSÁVÁZATLAN "
- A kontrollszervezet külön igénylést követően engedélyezheti számodra, konvencionális csávázatlan vetőmagot felhasználást
- Az ajánlás/jellemző szűrőkben a "bióban is" kifejezéssel jelöljük azt, hogy az adott fajtát a nemesítő javasolja ökológiai gazdálkodásban is a rezisztencia és egyéb paraméterek okán. vagy
- Amennyiben e-mailben megküldöd nekünk a primag@primag.hu címre a hasznosítási célt, a terület nagyságát, vagy a szükséges mennyiséget, - amint minden szükséges információ birtokában leszünk, - küldjük is az ajánlatunkat.

Tápanyagok

A biogazdálkodásban csak olyan tápanyagokat használhatunk, ami biotermelésben engedélyezett, ezek elősegítik az okszerű tápanyaggazdálkodást, a talaj szervesanyagtartalmának megtartását, illetve növelését, valamint a környezet- és költségkímélő módon történő gazdálkodást. A biotermelésben engedélyezett tápanyagok csak olyanok lehetnek, amelyek serkentik a talajéletet és nem gátolják a jellemző fizikai, kémiai folyamatokat.

EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNEREINK

— 1991 —