

Növénytermesztési technológiák

A Nutrilite Egészségintézetnél mindig is tudták, hogy a legjobb étrend-kiegészítők a legjobb növényeknél kezdődnek.



A NUTRILITE™ növényi koncentrátumokhoz használt magokat organikus és fenntartható növénytermesztési módszerekkel termesztik. Ahelyett, hogy káros rovar- és gyomirtószerekre vagy kémiai műtrágyákra támaszkodnánk, hagyjuk, hogy a természet végezze el a munkát.

A NUTRILITE termékek alapanyagainak előállításához alkalmazott organikus növénytermesztési módszerek sokkal költségesebbek és munkaigényesebbek, mint a hagyományos, kereskedelmi célú növénytermesztés, azonban hatalmas előnyökkel járnak. A rövid távú hozam helyett a hosszú távú fenntarthatóságra összpontosítva évről évre egészséges magokat állítunk elő, miközben nem károsítjuk a földet és a környezetet.

Közös munka a természettel

A NUTRILITE termékek alapanyagainak előállításához többek között a következő természetes módszereket alkalmazzuk:

Integrált kártevő-mentesítés

Ez a program segít abban, hogy ellenőrizzük és megfigyeljük a káros és hasznos rovarokat. Rendszeresen felmérjük a rovarok jelenlétét az üvegházakban és a földeken is.

Az eredmények alapján monitorozni tudjuk a rovarok arányát egy adott területen. Összevetjük ezeket az információkat az időjárás-megfigyelő állomások adataival, és így előre jelezhetjük a jövőbeni rovarinváziót, és fel is készülhetünk rá.

KÁRTEVŐ-MENTESÍTÉS

- **katicabogarakat** engedünk szabadon a termőföldeken, hogy a magevő kártevők – a levéltetvek, vándorpajzstetvek és molytetvek – számát korlátozzák
- **a közönséges zöldfátyolkát** szintén a földeken használjuk; mohó étvágya az egyik legértékesebbé teszi valamennyi hasznos rovar között, mivel a rovarkártevők számos fajtáját megeszi
- **a ragadozó madarak**, mint pl. a sólymok, segítenek a termést pusztító madarak és rágcsálók számának szabályozásában
- **a napelemes madárriasztók** madárriasztó jelzéseket adnak le, így a madarak azt hiszik, hogy ragadozó közeledik
- **a fényvisszaverő anyagból készülő szalagok** szél hatására megvillannak a napfényben, így a fénycsíkok megijesztik és elriasztják a madarakat

GYOMIRTÁS

- **a szolarizálás** olyan technika, amelynek során az öntözött, előkészített ágyásokat műanyag fóliával takarjuk be, így az erős napfény hatására a talajban keletkező intenzív hő elpusztítja a gyomokat és a gyommagvakat, ezáltal a talaj alkalmassá válik a vetésre
- **a kapával történő kézi gyomirtás** régimódi, mégis jól bevált eljárás, a világon a legtöbbet próbált módszer
- **a köztestermesztés** az az eljárás, amikor két terményt egymás mellé ültetünk el, ami mindkét növényfajtának előnyt jelent, pl. a második növény kitölti az üresen maradó helyeket, ahol egyébként elszaporodnának a gyomok, és egyben táplálékul is szolgál az első természetesen termesztett növény számára
- **a tüzeléses gyomirtás** az, amikor 1000 foknál is melegebb, célzott lánggal borítjuk el a földeket, mielőtt az elültetett növények kicsíráznának
- **a legelő használatok** az ültetett terménysorok között csökkentik a gyomok számát és biológiai tápanyagokkal látják el a talajt

