



Knowledge grows



YaraMila NP Starter

A megfelelő start elengedhetetlen

YaraMila NP Starter ideális az indításhoz

A talajban a foszfor mobilitása korlátozott. Ezért a növények csak a gyökerek közvetlen környezetében tudják felvenni azt. A felvétel azonban számos környezeti tényező hatására korlátozott, vagy gátolt lehet. A talaj kémiai tulajdonságai közül a magas mésztartalom, a szélsőséges pH (5,5-7 között optimális a felvétel) befolyásolja leginkább a felvehetőségét. A fizikai tulajdonságok közül az alacsony talajhőmérséklet hat a felvételre kedvezőtlenül. Pl. egy 13 °C-os 7-es pH-jú talaj esetében kb. 30 %-os a foszfor relatív felvehetősége. A talaj nedvességtartalma is meghatározó tényező, a szántóföldi vízkapacitás alatti víztartalom esetében az elem felvehetősége 40 %-kal csökkenhet az optimális nedvességviszonyok közöttihez (100 %) képest.

Szinte minden növénynél tisztázott és ismert, hogy a kezdeti gyökérbéna és fejlődés szempontjából az egyik kulcselem. Ennek következtében az erőteljes gyökérbéna növeli a növények által a víz- és tápanyagfelvételhez feltárható talajmennyiséget. Szerepe lehet a korai rovarkártétel mérséklésében különösen a korai vetések esetében, mert gyors és egyöntetű kelést eredményez.

Ha több kedvezőtlen tényező együttesen jelentkezik, nagyon jelentős foszfor felvételi csökkenéssel kell számolni. A foszfornak a növény korai időszakában a gyökérbéna kialakulásában van szerepe. Rapszodikus csapadékviszonyok között különösen fontos, hogy a növényzet megfelelő gyökérbéna rendelkezzen.

A kezdeti fejlődéshez szükséges foszfort a legegyszerűbben és leghatékonyabban a starterműtrágyázással tudjuk biztosítani.

A Yara termékínálatában már 10 éve szerepel az NP Starter mikrogranulátum starterműtrágyánk.

Egységes kerek szemcseméretének (90 % 0,5-1,4 mm) köszönhetően nagy fajlagos felületet ad, ebből kifolyólag gyorsabb az oldékonysága is.

Magas foszfortartalmával és arányos cinktartalmával robbanásszerű indulást eredményez. Valódi mikro granulátumról beszélünk, nem őrlemény.

Ajánlott dózisa: 10-20 kg/ha

Kiszereles: 10 kg

Összetétel:

N	P ₂ O ₅	Zn	B
10,5	47	1,8	0,1

Összetétel tömegszázalékban megadva



Keresse a
YaraMila NP Starter
terméket
[Partnereinknél!](#)

Yara Hungária Kft.