



Knowledge grows



## YaraMila NP Starter

### A starter műtrágyázás hatékony a növény kezdeti fejlődésekor

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 növekedés 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 foszfornek a növény korai időszakában a gyökérbéna növekedésben a gyökérbéna kialakulásában van szerepe. Rapszodikus csapadékviszonyok között különösen fontos, hogy a növényzet megfelelő gyökérbéna rendelkezzen.

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

A Yara termékkínálatában 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.

**Ajánlott dózisa:** 10-20 kg/ha

**Kiszerezés:** 10 kg

**Összetétel:**

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Zn	B
10,5	47	1,8	0,1

Összetétel tömegszázalékban megadva

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



**Yara Hungária Kft.**