

Tápanyagutánpótlás nélkül nincs szép növény!



**Speciális  
technológia**

### Mi rejtőzik a műtrágyában?

#### N - Nitrogén



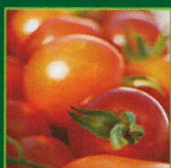
Növekedés, zöld szín, fehérje, enzimek, szaporodásért felelős anyagok, vitaminok alkotóeleme.

#### P - Foszfor



Virágzás, a növény energiaraktározása és szállítása, gyökeresedés.

#### K - Kálium



Gyümölcsfejlődés, vízháztartás, hideg ellenállóság.

### Levéltünetek gyakoribb hiányjelenségeknél



Vas



Kálium



Mangán



Magnézium

### Mire figyeljünk?

Tápanyagok	Hiánytünetek	Levél kora
<b>Nitrogén</b>	Az egész levéllemez kivilágosodása, gyenge növekedés	egész növény
<b>Foszfor</b>	A levélfonák és a szárok pirosasak, a levél felülete „piszkos zöld”	idősebb levelek
<b>Kálium</b>	Hervadás, levélszélek elszíneződése, elszáradás (a levélszártól indulva)	idősebb levelek
<b>Kén</b>	Fiatall levelek elszíneződése, a levélerek gyakran világosabbak, levelek keskenyebbek	fiatalabb levelek
<b>Kalcium</b>	Fiatall levelek sárgulnak, sérült gyümölcsök, virágrothadás	fiatalabb levelek
<b>Magnézium</b>	Levélsárgulás (a levélerek között), levélfoltosodás, levélhullás	idősebb és közepesen idős levelek

Tápanyagok	Hiánytünetek	Levél kora
<b>Bór</b>	A hajtás és gyökércsúcsok, valamint a gyümölcsök deformáltak, beszakadozottak	fiatalabb levelek
<b>Vas</b>	Levélsárgulás, miközben az erek sötétzöldek maradnak	fiatalabb levelek
<b>Mangán</b>	Sárgulás (gyakran foltszerűen) halvány szélek	minden levél
<b>Réz</b>	A fiatal levelek sárgulása, elfehéredése, a hajtáscsúcsok sorvadása	fiatalabb levelek
<b>Cink</b>	A hajtáscsúcsok, virágok és gyümölcsök deformálódása, színtelenedés	fiatalabb levelek
<b>Molibdén</b>	Gyenge növekedés, levélkorcsosulás	fiatalabb levelek