



Ipari paradicsom

tápanyag-ellátása

A legfontosabb tudnivalók:

- A nitrogén felvétele a palántaktortól kötődésig folyamatosan nő és ekkor éri el maximumát. Hiányában a növekedés és az érés üteme lelassul, a bogyók apróbbak lesznek. A javasolt N/K arány szabadföldön 1:1,3 - 1:1,5.
- A foszfor felvétele a növény fiatal korában, az első 40-50 napban dinamikus. A tömeges virágzás, a terméskötés és magképzés idején is megnövekszik a felvétele.
- A kálium felvétele a termésérésig folyamatosan nő. A termésszíneződés, beltartalom, eltarthatóság biztosítása miatt a magas szintű kálium ellátás nagyon fontos.
- A kalcium felvételében nem csak hajtásban, de szabadföldi termesztésben is jelentkezhetnek zavarok. A tápelem-arányok hibái, a talaj alacsony felvehető kalcium szintje, valamint a kijuttatott nagy kálium adagok rontják a kalcium felvételét. Gyakran együtt jelentkezik a magnézium hiánnyal.



- Bórhány következtében a kalcium növényen belüli szállítása nem megfelelő, mely sejtfalképződési zavarokat okozhat.

Milyen műtrágyát használjak?

Alaptrágyázásra:

YaraMila™ Cropcare klórmentes vagy YaraMila™ Multicare csökkentett klórtartalmú, komplex, mikroelem tartalmú granulált műtrágya család.

Fejtrágyázásra:

YaraLiva™ Tropicote granulált kalcium-nitrátot, nitrogén, kalcium és bór pótlásra. YaraMila™ Cropcare granulált műtrágyát a foszfor és a kálium igény fedezésére.

Lombtrágyázásra:

Használja a Folicare™ kristályos, por alakú és a YaraVita™ folyékony vagy a Krísta™ kristályos, por alakú műtrágya család.



Mikor adjam ki a műtrágyákat?

- Az alaptrágyát: Kora tavasszal sekélyen bedolgozva.
- A fejtrágyát: Esőztető öntözésnél az öntözés előtt kijuttatva és lehetőség szerint sorközben sekélyen bedolgozva, a virágzás előtt, és bogyófejlődés alatt.
- A lombtrágyát: Kiültetéstől kezdődően a növényvédelmi munkákkal egy menetben. Kiemelten fontos a virágzás előtti, kötődés utáni és a termés színeződéskori kijuttatás.





Javasolt technológia

IPARI PARADICSOM



	Palántázás, ültetés előtt	Vegetatív növekedés	Virágzás, kötődés	Bogyófejlődés, növekedés	Színeződés, érés
	Alaptrágyázás, Startertrágyázás	Fejtrágyázás, Lombtrágyázás	Lombtrágyázás	Fejtrágyázás, Lombtrágyázás	Lombtrágyázás
YaraMila™	Cropcare 5-14-28 vagy Multicare 5-10-25 adagja: 500-700 kg/ha			Cropcare 11-11-21 adagja: 300 kg/ha	
YaraLiva™		Tropicote adagja: 300-400 kg/ha	Calcinit 5 kg/ha 2-3 alkalommal		
YaraVita™			Bor 1-2 l/ha		
Krista™					K Plus 5 kg/ha 2-3 alkalommal
Folicare™		19-11-24 Cu, 3 kg/ha 1-2 alkalommal			
Ferticare™	15-30-15 vagy 8-42-14*				

szilárd kijuttatás
 lombtrágyázás
 tápoldatozás

*gyökerezés elősegítésére 0,1-0,15%koncentráció





www.yara.hu
www.farmit.hu

Szaktanácsadók:

Dr. Czinege Erik szakmai vezető
+36 30 5252 641
erik.czinege@yara.com

Éri Ferenc kereskedelmi vezető
+36 30 2772 556
ferenc.eri@yara.com

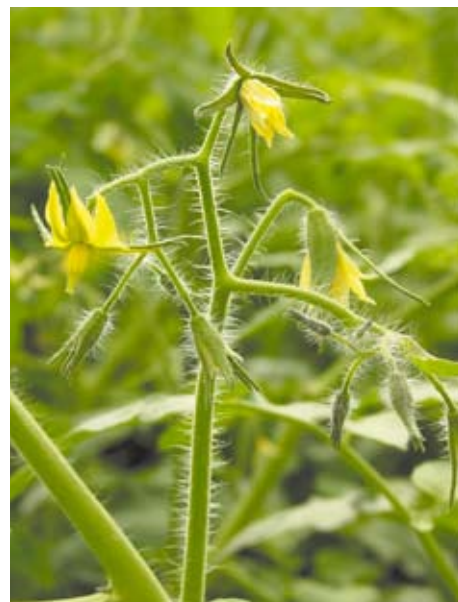
Simon Katalin ügyfélszolgálat
+36 30 5203 376
katalin.simon@yara.com

Dr. Tóth János szaktanácsadó
Dunántúl
+36 30 3498 084
janos.termeg@yara.com

Gyuris Kálmán szaktanácsadó
Dél-Magyarország
+36 30 3839 341
kalman.gyuris@yara.com

Kovács András kertészeti szaktanácsadó
+36 30 6898 095
andras.kovacs@yara.com

Tóth Gábor szaktanácsadó
Észak-Magyarország
+36 30 6898 094
gabor.toth@yara.com



A fenti technológia csak tájékoztató jellegű, hiszen az adott viszonyokra optimális javaslatot csak talajvizsgálati eredmények birtokában lehet adni.

A fenti technológiai ismertető a Yara Hungária Kft. szellemi tulajdonát képezi. A technológia mindenemű sokszorosítása és felhasználása csak a kiadó hozzájárulásával valósulhat meg.

Készült: 2009. december



A Yara Hungária Kft. odafigyel környezetére, ezért információs anyagait újrahasznosított papírra nyomtatja.

