



Ishrana povrća na otvorenom Yara gnojivima





Samo uravnotežena kombinacija hranjivih tvari, primijenjenih u pravo vrijeme, omogućava maksimalne prinose i najbolju kakvoću svakog usjeva.

No, kako se odlučiti što i kada primijeniti? I koja gnojiva odabrati?

Yara ima sve potrebno za uspješnu žetvu. Kombinirajući agronomske vještine, svjetska iskustva i lokalnu primjenu, stvorili smo kompletan asortiman gnojiva za postizanje najboljeg rezultata gnojidbe - od osnovne gnojidbe preko fertigacije do folijarne primjene. Pet brandova Yare obuhvaća cjelokupnu ponudu Yara gnojiva u svijetu.



YaraMila

NPK granulirana gnojiva koje karakterizira izrazita djelotvornost

Granule YaraMila™ mineralnih gnojiva odmah otapaju u dodiru s vlagom iz tla. Usjevi se hranjivim elementima opskrbljuju trenutno. Brzo otapanje i oslobađanje hranjivih elemenata omogućava učinkovitu primjenu gnojiva YaraMila™ neposredno u pripremi tla za sjetvu i sadnju (kao starter) kao i za djelotvorno prihranjivanje usjeva.

YaraMila™ 7-20-28 , YaraMila™ 13-13-21 , YaraMila™ 8-24-24 , YaraMila™ 16-27-7, YaraMila™ 22-14-7 , YaraMila™ 11-22-16, YaraMila™ 15-15-15, YaraMila™ 7-12-25

YaraMila™ Complex i YaraMila™ Cropcare gnojiva na bazi sulfata savjetuju se primijeniti u uzgoju intenzivnih usjeva, osobito povrća, voća i drugih usjeva osjetljivih na klorid iz kalijeva klorida.

YaraMila™ Complex 12-11-18, YaraMila™ Cropcare 11-11-21, YaraMila™ Cropcare 8-11-23



YaraLiva

Osim kalcija-Ca i bora-B, YaraLiva™ gnojiva, sadržavaju brzodjelujući dušik u nitratnom obliku NO3

U kombinaciji tih elemenata YaraLiva™ gnojiva osiguravaju zdrav razvoj i rast svim biljnim vrstama, neovisno o tehnologiji koja se primjenjuje.



YaraBela

Proizvodi YaraBela™ na bazi nitratnog i amonijskog dušika (CAN)

Dostupni u različitim formulacijama, YaraBela™ proizvodi prate visoke Yara standarde, pretvarajući amonijski dušik sintezom u nitratni, a u nekim slučajevima sadržavaju dodatna hranjiva, nužna u biljnoj ishrani kao što su kalcij i sumpor.



Unika™ Kali

Unika™ Kali sadržava 13,6 % N u obliku nitrata i 45 % kalija u obliku K2O.

Unika™ Kali je granulirani kalijev nitrat pogodan za primjenu rasipačima i strojevima za sjetvu. Primjenjuje se u tehnologijama kada je potrebno dodati veće količine dušika i kalija od standardnih preporuka.



Krista

Krista skupina gnojiva: pojedinačne soli:

Krista™ skupina gnojiva proizvodi su vrhunske čistoće, 100% vodotopivi te se sa sigurnošću primjenjuju u suvremenoj poljoprivrednoj proizvodnji.



YaraVita

YaraVita™ proizvodi nisu samo obična hranjiva, to su posebno formulirana folijarna gnojiva.

YaraVita™ gnojiva dostupna su u obliku praškastih tvari, tekućih formulacija i suspenzija, a u skladu s najvišim standardima kvalitete u proizvodnji hrane i kemijskoj industriji.

Ti proizvodi sadržavaju dodatne tvari za poboljšanje natopljenosti, prijem-

čivosti i usvajanja, čime se povećava djelovanje folijarnih gnojiva u usporedbi s konkurentskim proizvodima. Sljedeća prednost posebno razvijenih gnojiva jest visok sadržaj hranjivih elemenata, pri čemu pojedini proizvodi sadržavaju i do 700 g/l aktivne tvari. Na taj način se s nekoliko kilograma folijarnog gnojiva biljkama dodaje znatno više potrebnih elemenata samo u jednom tretmanu.



Kristalon i FertiCare

Vodotopiva NPK gnojiva: Kristalon i FertiCare

Yara vodotopiva NPK gnojiva Kristalon™ i Ferticare™ su 100% vodotopiva kompleksna mineralna gnojiva s izrazito visokom hranjivom vrijednošću. Namijenjena su prihrani biljaka preko sustava za navodnjavanje, a pojedine formulacije razvijene su za folijarnu prihranu i hidroponiju. U obje skupine gnojiva nalaze se proizvodi različitih formulacija.

Tehnologija ishrane krumpira



	Osnovna obrada u jesen i priprema pred sadnju	Proljeće pred sadnju ili unošenje sadilicom u redove	Nakon nicanja do visine 25 cm	Pred cvjetanje	Nakon cvjetanja	Do kraja vegetacije
YaraMila™	7-20-28, 7-12-25, 8-24-24 400-600 g/ha	13-13-21, 16-27-07, 200-400 g/ha				
YaraBela™			Sulfan ili Extran 200-400 kg/ha			
YaraLiva™			Nitrabor ili Tropicote 250-500 kg/ha			
YaraVita™			Frutrel 3-5 l/ha Mantrac 3 l/ha Stopit 5 l/ha	Frutrel 3-5 l/ha Thiotrac 3-5 l/ha Mantrac 3 l/ha Stopit 5 l/ha		Frutrel 3 l/ha
Kristalon™ Specijal ili Ferticare™			Dva do tri tretmana 3-5 kg/ha			Dva tretmana 3-5 kg/ha

Obavezno plodnost tla provjerite kemijskom analizom. Za precizne programe ishrane i savjete u ishrani biljaka obratite se našem stručnom servisu: tatjana.uljanic@yara.com, stevan.mesarovic@yara.com.

Tehnologija ishrane kupusa i kelja



	Osnovna obrada u jesen	Priprema tla pred sadnju	4- 6 listova, početak razvoja lisne rozete	Razvoj glavice
YaraMila™	7-20-28, 7-12-25 8-24-24 400 kg/ha	YaraMila Cropcare 8-11-23, 11-11-21 ili YaraMila Complex 12-11-18 400-800 kg/ha		
YaraLiva™			Nitrabor ili Tropicote 250-500 kg/ha	
Unika™ Kali			100-200 kg/ha	
YaraVita™			Brassitrel 3-4 l/ha Stopit 5 l/ha	Brassitrel 3-4 l/ha Stopit 5 l/ha
YaraVita™			Frutrel 3-5 l/ha Bortrac 2-3 l/ha	Frutrel 3-5 l/ha Bortrac 2-3 l/ha
Kristalon™ Specijal ili Ferticare™			Dva do tri tretmana 3-5 kg/ha	

Napomena: Potrebnu količinu dušika-N dopunite YaraBela™ proizvodima. Kupusnjače duže vegetacije prihranjujte dva ili više puta, posebno na lakim i propusnim tlima. Obavezno plodnost tla provjerite kemijskom analizom. Za precizne programe ishrane i savjete u ishrani biljaka obratite se našem stručnom servisu: tatjana.uljanic@yara.com, stevan.mesarovic@yara.com.

Tehnologija ishrane cvjetače i brokule

				
	Osnovna obrada u jesen	Priprema tla pred sadnju	4- 6 listova, početak razvoja lisne rozete	Razvoj glavice
YaraMila™	7-20-28, 7-12-25 8-24-24 400 kg/ha	YaraMila Cropcare 8-11-23, 11-11-21 ili YaraMila Complex 12-11-18 400-800 kg/ha		
YaraLiva™			Nitrabor ili Tropicote 250-500 kg/ha	
Unika™ Kali			100-200 kg/ha	
YaraVita™			Brassitrel 3-4 l/ha Stopit 5 l/ha	Brassitrel 3-4 l/ha Stopit 5 l/ha
YaraVita™			Frutrel 3-5 l/ha Bortrac 2-3 l/ha	Frutrel 3-5 l/ha Bortrac 2-3 l/ha
Kristalon™ Specijal ili Ferticare™			Dva do tri tretmana 3-5 kg/ha	

Napomena: Potrebnu količinu dušika-N dopunite proizvodima YaraBela™. Varijetete duže vegetacije prihranjujte dva ili više puta, posebno na lakim i propusnim tlima. Obavezno plodnost tla provjerite kemijskom analizom. Za precizne programe ishrane i savjete u ishrani biljaka obratite se našem stručnom servisu: tatjana.uljanic@yara.com, stevan.mesarovic@yara.com.

Tehnologija ishrane korjenastog povrća

					
	Osnovna obrada u jesen	Priprema tla pred sjetvu ili sadnju	Faza 6-8 listova	Razvoj lisne rozete	Debljanje korijena
YaraMila™	7-20-28, 7-12-25 8-24-24 400 kg/ha	Cropcare 11-11-21 ili 8-11-23 Complex 12-11-18 300-800 kg/ha			
YaraLiva™			Nitrabor ili Tropicote 250-500 kg/ha		
Unika™ Kali			Unika Kali 100-200 kg/ha		
YaraVita™			Frutrel ili Brassitrel 3-5 l/ha	Frutrel 3-5 l/ha ili Magtrac 3 l/ha Stopit 5 l/ha	
Kristalon™ Specijal ili Ferticare™			Dva do tri tretmana 3-5 kg/ha		Dva tretmana 3-5 kg/ha

Napomena: Ako osnovna i startna gnojiva unosite u dvije aplikacije, potrebno je do 800 kg/ha YaraMila™ granuliranih proizvoda. Savjetujemo ishranu korjenastog povrća gnojivima koja sadržavaju sulfatni kalij, YaraMila™ Cropcare ili Complex, a zbog izvrsne kvalitete i topivosti, potrebna količina gnojiva može se unijeti u proljetnoj pripremi ili sadnji do 800 kg/ha. Obavezno plodnost tla provjerite kemijskom analizom. Za precizne programe ishrane i savjete u ishrani biljaka obratite se našem stručnom servisu: tatjana.uljanic@yara.com, stevan.mesarovic@yara.com.

Tehnologija ishrane lukova

	Osnovna obrada u jesen	Priprema tla pred sjetvu ili sadnju	Faza 3-4 lista	Faza 6-8 listova	Nalijevanje glavica
YaraMila™	7-20-28, 7-12-25 8-24-24 400 kg/ha	Cropcare 11-11-21 ili 8-11-23 Complex 12-11-18 300-800 kg/ha			
YaraBela®			Sulfan ili Extran 150-350 kg/ha		
YaraLiva™			Nitrabor ili Tropicote 250-500 kg/ha		
Unika™ Kali			Unika Kali 100-200 kg/ha		
YaraVita™			Frutrel ili Brassitrel 3-5 l/ha Magtrac 3 l/ha Stopit 5 l/ha	Frutrel ili Brassitrel 3-5 l/ha Magtrac 3 l/ha Stopit 5 l/ha	
Kristalon™ Specijal ili Ferticare™			Dva do tri tretmana 3-5 kg/ha		Dva tretmana 3-5 kg/ha

Napomena: Ako osnovna i startna gnojiva unosite u dvije aplikacije, potrebno je do 800 kg/ha YaraMila™ granuliranih proizvoda. Savjetujemo ishranu lukovičastog povrća gnojivima koja sadržavaju sulfatni kalij, YaraMila™ Cropcare ili Complex, a zbog izvrsne kvalitete i topivosti, potrebna količina gnojiva može se tijekom pripreme tla za sjetvu ili sadnju unijeti u količini do 800 kg/ha. Obavezno plodnost tla provjerite kemijskom analizom. Za precizne programe ishrane i savjete u ishrani biljaka obratite se našem stručnom servisu: tatjana.uljanic@yara.com, stevan.mesarovic@yara.com.

Tehnologija ishrane salate i radiča

	Priprema tla	4- 6 listova, početak razvoja lisne rozete	Razvoj usjeva do berbe
YaraMila™	YaraMila Cropcare 8-11-23, 11-11-21 ili YaraMila Complex 12-11-18 400-600 kg/ha		
YaraLiva™		Calcinit, Nitrabor ili Tropicote 200-400 kg/ha	
Unika™ Kali		100-150 kg/ha (po potrebi)	
Vodotopiva gnojiva Kristalon™ ili Ferticare™		Kristalon Bijeli 15-5-30 ili Ferticare 14-11-25 50-150 kg/ha	
Krista™		Krista K Plus ili Krista SOP 50-100 kg/ha (po potrebi)	
YaraVita™		Frutrel 3-5 l/ha Bortrac 2-3 l/ha	Frutrel 3-5 l/ha Stopit 5 l/ha
Kristalon™ Specijal ili Ferticare™		Dva do tri tretmana 3-5 kg/ha	

Napomena: U načinu ishrane Kristalon™ ili Ferticare™ gnojivima, preko navodnjavanja kap po kap ili mikrorasprskivačima treba unijeti manje količine granuliranih gnojiva u osnovnoj pripremi tla ili ne obavljati startnu gnojidbu. Prihranjivati kalijevim gnojivima Krista™ i Unika™ Kali po potrebi. Obavezno plodnost tla provjerite kemijskom analizom. Za precizne programe ishrane i savjete u ishrani biljaka obratite se našem stručnom servisu: tatjana.uljanic@yara.com, stevan.mesarovic@yara.com.

Tehnologija ishrane rajčice granuliranim proizvodima u sustavu navodnjavanja kišenjem



	Priprema tla u osnovnoj obradi ili pred sadnju	Intenzivni porast	Cvjetanje i zametanje plodova	Razvoj plodova	Zrioba
YaraMila™	Cropcare 11-11-21 ili 8-11-23 Complex 12-11-18 400-600 kg/ha	Cropcare 11-11-21 ili 8-11-23 Complex 12-11-18 200-300 kg/ha			
YaraLiva™		Nitrabor ili Tropicote 250-500 kg/ha			
Unika™ Kali			Unika Kali 100-250 kg/ha		
YaraVita™		Frutrel 3 l/ha Magtrac 3 l/ha Stopit 5-8 l/ha	Frutrel 3 l/ha Magtrac 3 l/ha Stopit 5-8 l/ha	Frutrel 3 l/ha Stopit 5-8 l/ha	
Kristalon™ Specijal ili Ferticare™		Folijarno na svakih 10-14 dana 3-5 kg/ha			






Napomena: Savjetujemo ishranu plodovitog povrća gnojivima koja sadržavaju sulfatni kalij, YaraMila™ Cropcare ili Complex i zbog velike kvalitete i topivosti. Dušik je potrebno dodati do određene količine preko proizvoda YaraBela™ Sulfan ili Extran. I u sustavu kap po kap startnu gnojivbu obaviti ćemo YaraMila™ Complex ili Cropcare. Obavezno plodnost tla provjerite kemijskom analizom. Za precizne programe ishrane i savjete u ishrani biljaka obratite se našem stručnom servisu: tatjana.uljanic@yara.com, stevan.mesarovic@yara.com.

Tehnologija ishrane rajčice načinom kap po kap

	Startna gnojivba u pripremi tla	Nakon sadnje	Intenzivni porast	Cvjetanje i zametanje	Razvoj plodova	Zrioba i berba
YaraMila™	Cropcare 11-11-21 ili 8-11-23 Complex 12-11-18 300-500 kg/ha					
Kristalon™*		Žuti 30-50 kg/ha	Plavi 19-6-20 25-35 kg/ha tjedno	Bijeli 15-5-30 35-50 kg/ha tjedno	Crveni ili Narančasti 30-50 kg/ha tjedno	Smeđi 25 kg/ha
Ferticare™*		15-30-15 ili 8-42-14 30-50 kg/ha	24-8-16 25-35 kg/ha tjedno	14-11-25 35-50 kg/ha tjedno	10-5-26 ili 6-14-30 30-50 kg/ha tjedno	10-5-26 25 kg/ha
YaraLiva™	Nitrabor ili Tropicote 250 kg/ha	Calcinit 15-25 kg/ha tjedno				
Krista™					Krista K Plus ili Krista SOP 25-50 kg/ha tjedno	Krista K Plus ili Krista SOP 50 kg/ha
Krista™		Krista MaG ili Krista MgS 50 kg/ha				
YaraVita™		Frutrel 3-5 l/ha Bortrac 3 l/ha		Frutrel 3 l/ha Stopit 5 l/ha dva do tri puta		

* Napomena: Izaberite samo jedan tip vodotopivih gnojiva, ili Kristalon™ ili Ferticare™. U tablici su prikazana oba programa i preporučene tjedne doze u količinama koje ovise o razvoju i kondiciji usjeva.

Tehnologija ishrane paprike granuliranim proizvodima u načinu navodnjavanja kišenjem

					
	Priprema tla u osnovnoj obradi ili pred sadnju	Intenzivni porast	Cvjetanje i zemetanje plodova	Razvoj plodova	Zrioba
YaraMila™	Cropcare 11-11-21 ili 8-11-23 Complex 12-11-18 400-500 kg/ha	Cropcare 11-11-21 ili 8-11-23 Complex 12-11-18 150-250 kg/ha			
YaraLiva™		Nitrabor ili Tropicote 200-300 kg/ha	Nitrabor ili Tropicote 250-350 kg/ha		
Unika™ Kali			Unika Kali 100-250 kg/ha		
YaraVita™		Frutrel 3 l/ha Magtrac 3 l/ha Stopit 5-8 l/ha	Frutrel 3 l/ha Magtrac 3 l/ha Stopit 5-8 l/ha	Frutrel 3 l/ha Stopit 5 l/ha	
Kristalon™ Specijal ili Ferticare™		Folijarno na svakih 10-14 dana 3-5 kg/ha			

Napomena: Savjetujemo ishranu plodovitog povrća gnojivima koja sadržavaju sulfatni kalij, YaraMila™ Cropcare ili Complex i zbog visoke kvalitete i topivosti. Dušik dodati do potrebne razine YaraBela™ Sulfan ili Extran proizvodima. I u načinu kap po kap potrebno je obaviti startnu gnojidbu proizvodima YaraMila™ Complex ili Cropcare. Obavezno provjerite plodnost tla kemijskom analizom. Za precizne programe ishrane i savjete u ishrani biljaka obratite se našem stručnom servisu: tatjana.uljanic@yara.com, stevan.mesarovic@yara.com.

Tehnologija ishrane paprike načinom kap po kap

	Startna gnojidba u pripremi tla	Nakon sadnje	Intenzivni porast	Cvjetanje i zemetanje	Razvoj plodova	Zrioba i berba
YaraMila™	Cropcare 11-11-21 ili 8-11-23 Complex 12-11-18 400 kg/ha					
Kristalon™*		Žuti 13-40-13 30-40 kg/ha	Plavi 19-6-20 25-35 kg/ha tjedno	Bijeli 15-5-30 30-40 kg/ha tjedno	Crveni ili Narančasti 30-50 kg/ha tjedno	Smeđi 25 kg/ha
Ferticare™*		15-30-15 ili 8-42-14 30-40 kg/ha	24-8-16 25-35 kg/ha tjedno	14-11-25 30-40 kg/ha tjedno	10-5-26 ili 6-14-30 30-50 kg/ha tjedno	10-5-26 25 kg/ha
YaraLiva™	Nitrabor ili Tropicote 250 kg/ha		Calcinit 15-25 kg/ha tjedno			
Krista™					Krista K Plus ili Krista SOP 25-40 kg/ha tjedno	Krista K Plus ili Krista SOP 50 kg/ha
Krista™		Krista MaG ili Krista MgS 35-50 kg/ha				
YaraVita™		Frutrel 3-5 l/ha Bortrac 3 l/ha		Frutrel 3 l/ha Stopit 5 l/ha dva do tri puta		

* Napomena: Izaberite samo jedan tip vodotopivih gnojiva ili Kristalon™ ili Ferticare™.

U tablici su prikazana oba programa i preporučene tjedne doze u količinama koje ovise o razvoju i kondiciji usjeva.

Tehnologija ishrane kornišona načinom kap po kap

	Startna gnojidba u pripremi tla	Nakon sadnje	Intenzivni porast	Cvjetanje i zametanje	Razvoj plodova	Zrioba i berba
YaraMila™	Cropcare 11-11-21 ili 8-11-23 Complex 12-11-18 400-600 kg/ha					
Kristalon™*		Žuti 13-40-13 40-50 kg/ha	Plavi 19-6-20 30-45 kg/ha tjedno	Bijeli 15-5-30 35-50 kg/ha tjedno	Crveni ili Narančasti 40-50 kg/ha tjedno	Crveni ili Narančasti 40-50 kg/ha tjedno
Ferticare™*		15-30-15 ili 8-42-14 40-50 kg/ha	24-8-16 30-45 kg/ha tjedno	14-11-25 35-50 kg/ha tjedno	10-5-26 ili 6-14-30 40-50 kg/ha tjedno	10-5-26 ili 6-14-30 40-50 kg/ha tjedno
YaraLiva™	Nitrabor ili Tropicote 250 kg/ha	Calcinit 15-25 kg/ha tjedno				
Krista™					Krista K Plus ili Krista SOP 25-40 kg/ha tjedno	Krista K Plus ili Krista SOP 50 kg/ha
Krista™		Krista MaG ili Krista MgS 15-25 kg/ha tjedno				
YaraVita™		Frutrel 3-5 l/ha Bortrac 3 l/ha		Frutrel 3 l/ha Stopit 5 l/ha dva do tri puta		

*Napomena: Izaberite jedan tip vodotopivih gnojiva Kristalon™ ili Ferticare™. U tablici su prikazana oba programa i preporučene tjedne doze u količinama koje ovise o razvoju i kondiciji usjeva.



Simptomi nedostatka magnezija kod krastavca



Simptomi nedostatka kalcija kod krastavca



Fertigacija Yara gnojivima

Fertigacija je učinkovit način primjene gnojiva zajedno s vodom kroz sustav navodnjavanja. Prvenstvena zadaća fertigacije jest održati optimalnu koncentraciju hranjiva u pristupačnom obliku tijekom cijelog vegetacijskog razdoblja.

Prednosti fertigacije

- veća iskoristivost vode i hranjiva
- postizanje većih prinosa i vrhunske kvalitete

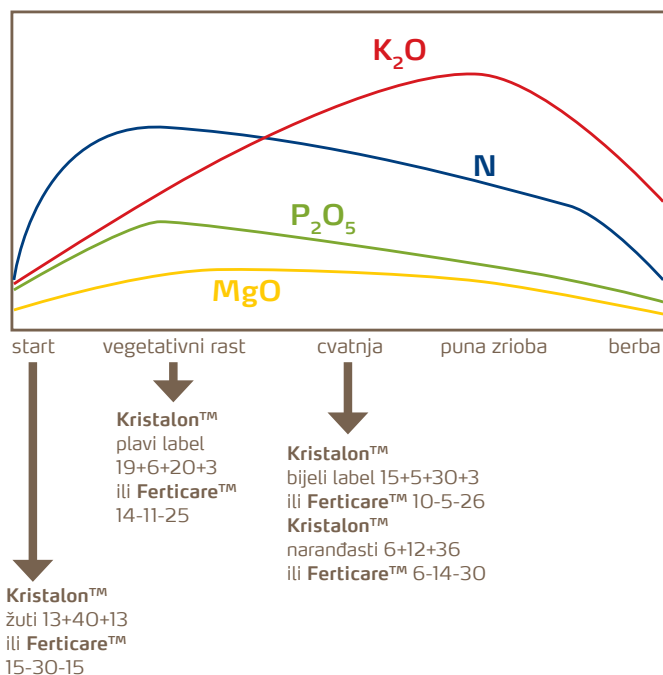
U fertigaciji se koriste vodotopiva gnojiva koja se otapaju bez ostataka; Kristalon™ i Ferticare™.

Za fertigaciju je važna kvaliteta vode koja se određuje analizom.

Dobivanje hranjive otopine

- 5-10 kg Kristalon™ ili Ferticare™ otopiti u 100 l vode (5-10%-tna otopina), preporučena temperatura vode je 20°C (min. 10°C)
- Fertigaciju početi kada je sve gnojivo otopljeno.
- Hranjiva otopina se u sustavu navodnjavanja razrjeđuje na koncentraciju 0,5 - 2 g/l, i to je gotova otopina kojom prihranjujemo usjev.
- Kompatibilnost s agrokemikalijama uvijek se mora provjeriti lokalno prije upotrebe.
- Sve formulacije mogu se miješati s kiselinama kako bi se smanjila razina bikarbonata u vodi.

Potrebe biljaka za NPK i razvojne faze



Kad se koristi Kristalon™ ili Ferticare™ i YaraLiva™ Calci-nit, nikako ih se ne smije miješati u istom spremniku nego treba koristiti dva spremnika ili naizmjeničnu prihranu, kako bismo izbjegli stvaranje netopivih spojeva u sustavu navodnjavanja.

Kristalon™ ili Ferticare™ formulacije temelje se na razvojnim fazama biljke.

Početni rast: fosfor (P) za izgradnju korijenova sustava, također važan za inicijaciju (zametanje) cvjetova.

Vegetativni porast: N, Ca i Fe za izgradnju stabljike i lišća.

Generativna razvojna faza: K za cvjetove i plodove.



Programi ishrane usjeva Yara gnojivima

U programima ishrane dani su standardni programi gnojidbe za svaki usjev.

Yara znanje o svakom usjevu primjenjuje kroz tri skupine informacija:

- Usmjerenost na usjev – koja hranjiva su potrebna, u kojoj količini i kojoj razvojnoj fazi biljke
- Asortiman proizvoda – koje je najbolje sredstvo upotrijebiti kako bismo pravilno ishranili uzgajanu kulturu i postigli optimalan prinos i visoku kvalitetu
- Pravilna primjena – kako pravilno primijeniti proizvod i osigurati najbolji povrat uloženog

Na osnovi ovih informacija stvarani su programi ishrane usjeva Yara gnojivima.

Za svaki usjev dane su opće informacije o njegovim potrebama za različitim hranjivima kao i informacije o proizvodima koje za taj usjev preporuča Yara.

U tablici je pregledan prikaz upotrebe Yara preporučenih gnojiva u različitim fazama razvoja biljke, ovisno o potrebama svakog usjeva.

Alternative i / ili dodatne aplikacije drugim Yara proizvodima mogu biti potrebne na temelju rezultata analize tla / biljnog tkiva, zatim poznatih nedostataka pojedinih hranjivih elemenata, različitih zahtjeva sorte ili hibrida itd.

Za precizne programe gnojidbe na osnovi analiza obratite se našim stručnjacima na sljedeće e-mail adrese:

tatjana.uljanic@yara.com ili
stevan.mesarovic@yara.com

Yara Analytical Service nudi mogućnost analiza tla, lista, plodova, drugih biljnih organa.

Potražite savjet kod naših distributera i uvijek pročitajte deklaraciju na pakiranju prije nego što primijenite Yara proizvode.





Stručni savjeti, prodaja, marketing:

Stevan Mesarović, dipl. ing. agronomije
+387 65 921 189
stevan.mesarovic@yara.com

Tatjana Uljanić, dipl. ing. agronomije
+385 98 352 924
tatjana.uljanic@yara.com

Logistika, marketing:

Vini Dozet
+381 63 522 028
vini.dozet@yara.com

