

Linas Agro sortimentā esošo
mikroelementu produktu
lietošanas shēmas, balstoties
uz ražotāju rekomendācijām.

2024

ZIEMAS RAPSIS

YaraVita® BRASSITREL PRO

1 – 1,5 l/ha

1 – 1,5 l/ha

YaraVita® BRASSITREL BIO

2 – 3 l/ha

YaraVita® KOMBIPHOS

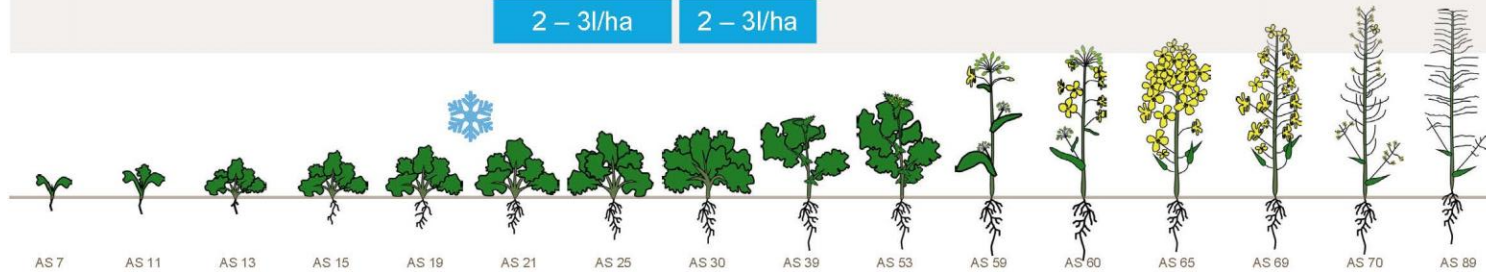
2 – 3 l/ha

2 – 3 l/ha

YaraVita® UNIVERSAL BIO

2 – 3 l/ha

2 – 3 l/ha



ZIEMAS KVIEŠI

YaraVita® GRAMITREL

1,2 – 1,5 l/ha

1,2 – 1,5 l/ha

1,2 – 1,5 l/ha

YaraVita® KOMBIPHOS

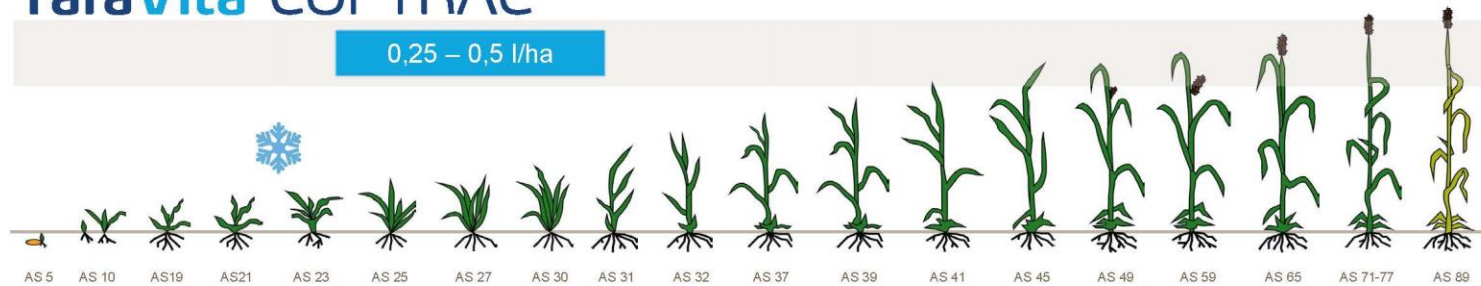
2 – 3l/ha

YaraVita® UNIVERSAL BIO

4 l/ha *

YaraVita® COPTRAC

0,25 – 0,5 l/ha



Ziemas rapsis pavasaris



Produkts	BBCH 21-29 L/ha	BBCH 32-37 L/ha	BBCH 37-40 L/ha
NUTRIVANT Plus FV NPK 0-20-33, MgO, S, B, Mn, Zn, Mo + FV	1.0-2.0 kg/ha	2.0-3.0 kg/ha	
IKAR Fosto P ₂ O ₅ 380 g/L, N 95 g/L, MgO 34 g/L, Mn 13 g/L, Zn 7.0 g/L, aminoskābes 80 g/L	0.5-1.0		
IKAR Enzo Mn 200 g/L, Zn 12.5 g/L, N-NO ₃ 115 g/L, aminoskābe L-Prolin 5.0 g/L	0.5-1.0		
IKAR NB 150-Mo B 150 g/L, N-NH ₃ 70 g/L, Mo 7 g/L	0.5-1.0	0.5-1.0	0.5-1.0
IKAR Silicare SiO ₂ 40 g/L, K ₂ O 290 g/L, P ₂ O ₅ 145 g/L, aminoskābe L-Proline 4.3 g/L, jūraszāļu ekstrakts 1.4 g/L vai IKAR Kalisto K ₂ O 500 g/L, N-NH ₃ 45 g/L, aminoskābe L-Proline 5 g/L		0.5-1.0	0.5-1.0



Razormin (0.1-0.3 L/ha), Aminocat 30 (0.1-0.5 L/ha) - stresa mazināšanai

Florone (0.15-0.3 L/ha) sakņu sistēmas veidošanai, augšanas stimulēšanai

IKAR Perfect Stick – virsmas aktīvā viela- 10-20 ml/100 L ūdens

Ūdens mīkstināšanai un pH vērtības mazināšanai- IKAR Korekt / IKAR Perfect pH 50-75 ml/100 ūdens

Ziemas rapsis rudens

Produkts	BBCH 15-19 L/ha
IKAR Fosto P ₂ O ₅ 380 g/L, N 95 g/L, MgO 34 g/L, Mn 13 g/L, Zn 7.0 g/L, aminoskābes 80 g/L	0.5-1.0
IKAR NB 150-Mo B 150 g/L, N-NH ₂ 70 g/L, Mo 7 g/L	0.5-1.0
IKAR Enzo Mn 200 g/L, Zn 12.5 g/L, N-NO ₃ 115 g/L, aminoskābe L-Prolin 5.0 g/L	0.5-1.0
IKAR Perfect Stick – virsmas aktīvā viela- 10-20 ml/100 L ūdens	
Ūdens mīkstināšanai un pH vērtības mazināšanai- IKAR Korekt / IKAR Perfect pH 50-75 ml/100 ūdens	



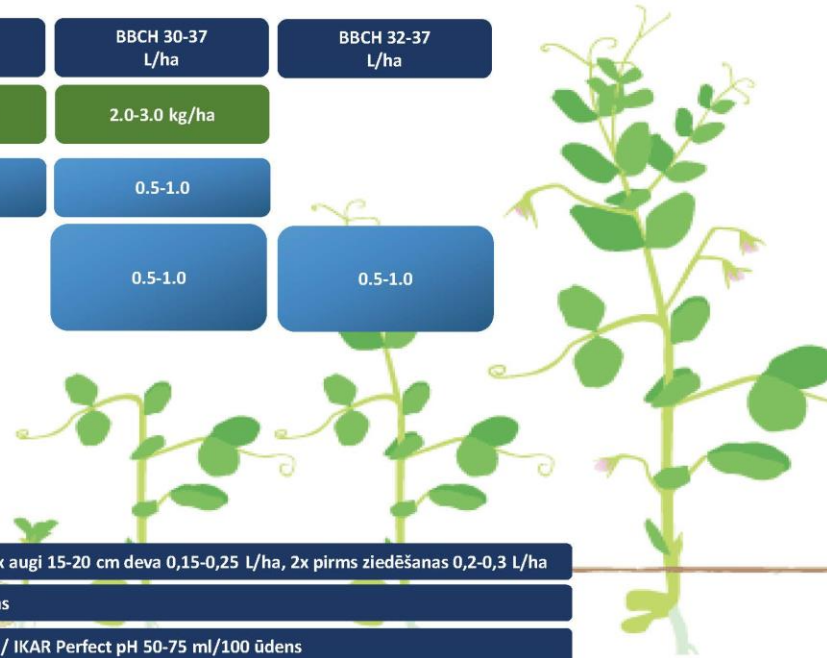
Tauriņzieži (zirņi, pupas)

Produkts	BBCH 21-29 L/ha	BBCH 30-37 L/ha	BBCH 32-37 L/ha
NUTRIVANT Plus FV NPK 0-20-33, Mg O, S, B, Mn, Zn, Mo + FV	1.0-2.0 kg/ha	2.0-3.0 kg/ha	
IKAR NB 150-Mo B 150 g/L, N-NH ₂ 70 g/L, Mo 7 g/L	0.5-1.0	0.5-1.0	
IKAR Silicare SiO ₂ 40 g/L, K ₂ O 290 g/L, P ₂ O ₅ 145 g/L, aminoskābe L-Proline 4.3 g/L, jūraszāļu ekstrakts 1.4 g/L vai IKAR Kalisto K ₂ O 500 g/L, N-NH ₂ 45 g/L, aminoskābe L-Proline 5 g/L		0.5-1.0	0.5-1.0

Florone sakņu sistēmas veidošanai, augšanas stimulēšanai- 1x augi 15-20 cm deva 0,15-0,25 L/ha, 2x pirms ziedēšanas 0,2-0,3 L/ha

IKAR Perfect Stick – virsmas aktīvā viela- 10-20 ml/100 L ūdens

Ūdens mīkstināšanai un pH vērtības mazināšanai- IKAR Korekt / IKAR Perfect pH 50-75 ml/100 ūdens



Vasarāju labība



Produkts	BBCH 25-31 L/ha	BBCH 32-37 L/ha	BBCH 40-47 L/ha
NUTRIVANT Plus FV NPK 6-23-35, MgO, B, Mn, Zn, Cu, Fe, Mo + FV	1.0-2.0 kg/ha	2.0-3.0 kg/ha	
IKAR Fosto P ₂ O ₅ 380 g/L, N 95 g/L, MgO 34 g/L, Mn 13 g/L, Zn 7.0 g/L, aminoskābes 80 g/L	0.5-1.0		
IKAR Zinto Zn 200 g/L, Mn 20 g/L, N 100 g/L, Cu 2.0 g/L, oligohitozāns 2.0 g/L	0.5-1.0		
IKAR Enzo Mn 200 g/L, Zn 12.5 g/L, N-NO ₃ 115 g/L, aminoskābe L-Prolin 5.0 g/L	0.5-1.0	0.5-1.0	
IKAR Silicare SiO ₂ 40 g/L, K ₂ O 290 g/L, P ₂ O ₅ 145 g/L, aminoskābe L-Proline 4.3 g/L, jūraszāļu ekstrakts 1.4 g/L vai IKAR Kalisto K ₂ O 500 g/L, N-NH ₄ 45 g/L, aminoskābe L-Proline 5 g/L		0.5-1.0	0.5-1.0

Razormin (0.1-0.3 L/ha), Aminocat 30 (0.1-0.5 L/ha) - stresa mazināšanai

Florone sakņu sistēmas veidošanai, augšanas stimulēšanai 2x 0.15 L/ha vai 1x 0.3L/ha

IKAR Perfect Stick – virsmas aktīvā viela- 10-20 ml/100 L ūdens

Ūdens mīkstināšanai un pH vērtības mazināšanai- IKAR Korekt / IKAR Perfect pH 50-75 ml/100 ūdens

Ziemāji labība pavasaris



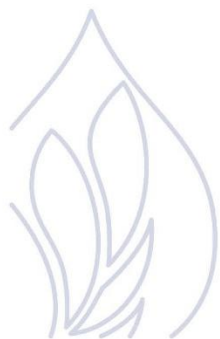
Produkts	BBCH 25-31 L/ha	BBCH 32-37 L/ha	BBCH 40-47 L/ha
NUTRIVANT Plus FV NPK 6-23-35, Mg O, B, Mn, Zn, Cu, Fe, Mo + FV	1,0-2,0	2,0-3,0	
IKAR Fosto P ₂ O ₅ 380 g/L, N 95 g/L, Mg O 34 g/L, Mn 13 g/L, Zn 7.0 g/L, aminoskābes 80 g/L	0.5-1.0		
IKAR Zinto Zn 200 g/L, Mn 20 g/L, N 100 g/L, Cu 2.0 g/L, oligohitozāns 2.0 g/L	0.5-1.0		
IKAR Enzo Mn 200 g/L, Zn 12.5 g/L, N-NO ₃ 115 g/L, aminoskābe L-Proline 5.0 g/L	0.5-1.0	0.5-1.0	
IKAR Silicare SiO ₂ 40 g/L, K ₂ O 290 g/L, P ₂ O ₅ 145 g/L, aminoskābe L-Proline 4.3 g/L, jūraszāļu ekstrakts 1.4 g/L vai IKAR Kalisto K ₂ O 500 g/L, N-NH ₂ 45 g/L, aminoskābe L-Proline 5 g/L		0.5-1.0	0.5-1.0



- Razormin (0.1-0.3 L/ha), Aminocat 30 (0.1-0.5 L/ha) - stresa mazināšanai
- Florone sakņu sistēmas veidošanai, augšanas stimulēšanai 2x 0.15 L/ha vai 1x 0.3L/ha
- IKAR Perfect Stick – virsmas aktīvā viela- 10-20 ml/100 L ūdens
- Ūdens mīkstināšanai un pH vērtības mazināšanai- IKAR Korekt / IKAR Perfect pH 50-75 ml/100 ūdens

Ziemāji labība rudens

Produkts	BBCH 21-29 L/ha
IKAR Fosto P ₂ O ₅ 380 g/L, N 95 g/L, MgO 34 g/L, Mn 13 g/L, Zn 7.0 g/L, aminoskābes 80 g/L	0.5-1.0
IKAR Zinto Zn 200 g/L, Mn 20 g/L, N 100 g/L, Cu 2.0 g/L, oligohitozāns 2.0 g/L.	0.5-1.0
IKAR Enzo Pro Mn 140 g/L, Zn 70 g/L, N-NO ₃ 110 g/L, Cu 20 g/L, aminoskābe L-Prolin 5 g/L	0.5-1.0
IKAR Perfect Stick – virsmas aktīvā viela- 10-20 ml/100 L ūdens	
Ūdens mīkstināšanai un pH vērtības mazināšanai- IKAR Korekt / IKAR Perfect pH 50-75 ml/100 ūdens	





Labības sēklas kodināšana ziemājiem (maisījums)

Produkts	Kodinot sēklu L/t
Raykat Start N 50 g/L, P ₂ O ₅ 98 g/L, K ₂ O 37 g/L, Fe 1.2 g/L, Mn 1.2 g/L, B 0.37 g/L, Zn 1.2 g/L, aminoskābes 49 g/L, polisaharīdi 185 g/L, citoklīns 0.62 g/L.	0.3-1.0
IKAR Fosto P ₂ O ₅ 380 g/L, N 95 g/L, MgO 34 g/L, Mn 13 g/L, Zn 7.0 g/L, aminoskābes 80 g/L.	1.0
IKAR Zinto Zn 200 g/L, Mn 20 g/L, N 100 g/L, Cu 2.0 g/L, oligohītozāns 2.0 g/L.	0.1

Labības sēklas kodināšana vasarājiem (maisījums)

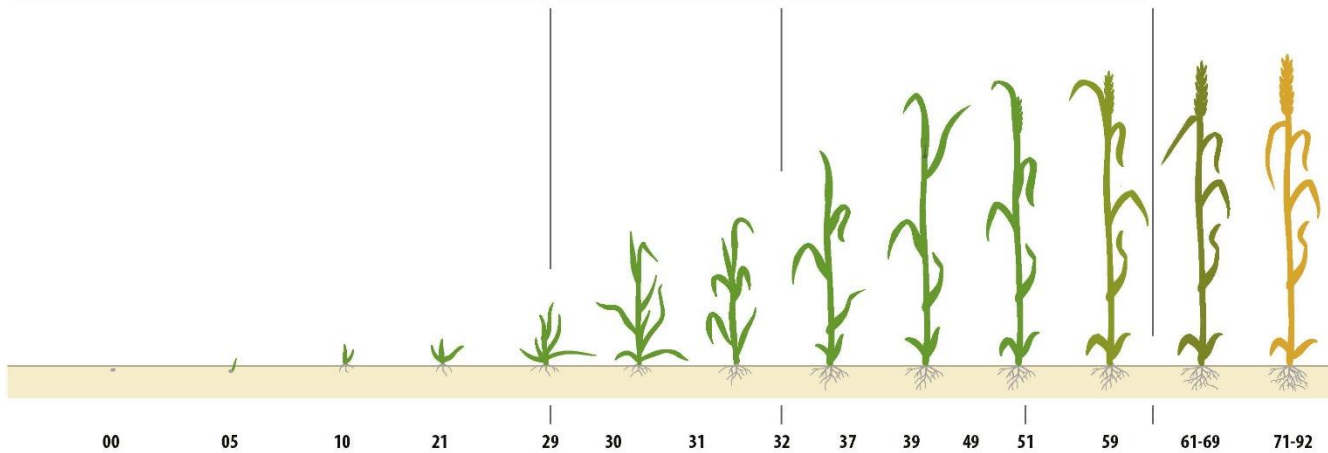
Produkts	Kodinot sēklu L/t
KING SEED N 58 g/L, K ₂ O 23 g/L, B 5.8 g/L, Cu 0.58 g/L, Fe 1.2 g/L, Mn 0.58 g/L, Zn 9 g/L, aminoskābes 46 g/L, gibberelīnskābe 0.35 g/L, jūras aļģu ekstrakts 46 g/L, polisaharīdi 93 g/L.	0.5-1.0
IKAR Fosto P ₂ O ₅ 380 g/L, N 95 g/L, MgO 34 g/L, Mn 13 g/L, Zn 7.0 g/L, aminoskābes 80 g/L.	1.0
IKAR Zinto Zn 200 g/L, Mn 20 g/L, N 100 g/L, Cu 2.0 g/L, oligohītozāns 2.0 g/L.	0.1



Ārpussakņu mēslošanas shēma VASARAS MIEŽIEM



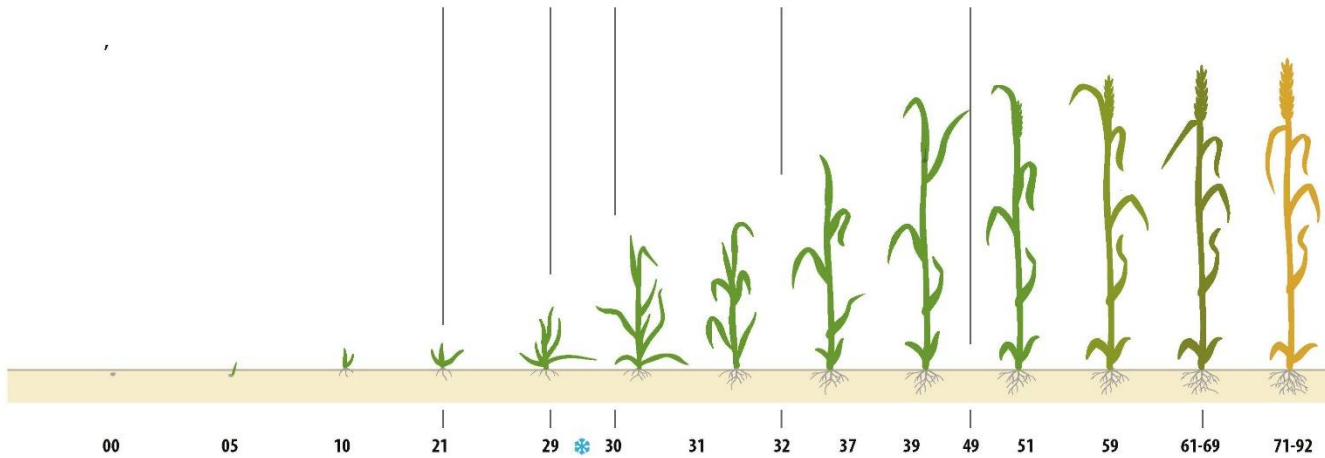
Mangāna sulfāts (Mn 27%, S 18%)	1.0-2.0 kg/ha	
NPK Wilis 10-53-10 + Mikro (N 100g/kg, P ₂ O ₅ 530g/kg, K ₂ O 100g/kg, +B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn)	2.0-5.0 kg/ha	
Ubinas 20-20-20 + Mikro (N 20%, P ₂ O ₅ 20%, K ₂ O 20% + MgO, B, Cu, SO ₃ , Fe, Mo)	2.0-5.0 kg/ha	2.0-5.0 kg/ha
NPK Yelia 9-10-40 + 2,5 MgO + Mikro (N 90g/kg, P ₂ O ₅ 100g/kg, K ₂ O 400 g/kg, Mg 25g/kg, +B, Cu, Fe, Mo, Mn, Zn)		2.0-5.0 kg/ha
Kālija Sulfāts (KO 51%, SO ₃ 45%)		1.0-3.0 kg/ha
Magnija Sulfāts (MgO 23%, SO ₃ 46%)	5.0-10.0 kg/ha	5.0-10.0 kg/ha



Ārpussakņu mēslošanas shēma ZIEMAS MIEŽIEM



Mangāna sulfāts (Mn 27%, S 18%)	1.0-2.0 kg/ha	1.0-2.0 kg/ha	
NPK Wilis 10-53-10 +Mikro (N 100g/kg, P ₂ O ₅ 530g/kg, K ₂ O 100g/kg, +B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn)	2.0-5.0 kg/ha	2.0-5.0 kg/ha	
Ubinas 20-20-20 + Mikro (N 20%, P ₂ O ₅ 20%, K ₂ O 20% + MgO, B, Cu, SO ₃ , Fe, Mo)		2.0-5.0 kg/ha	2.0-5.0 kg/ha
NPK Yelia 9-10-40 +2,5 MgO + Mikro (N 90g/kg, P ₂ O ₅ 100g/kg, K ₂ O 400 g/kg, Mg 25g/kg, +B, Cu, Fe, Mo, Mn, Zn)			2.0-5.0 kg/ha
Kālija Sulfāts (KO 51%, SO ₃ 45%)			1.0-3.0 kg/ha
Magnija Sulfāts (MgO 23%, SO ₃ 46%)		5.0-10.0 kg/ha	5.0-10.0 kg/ha

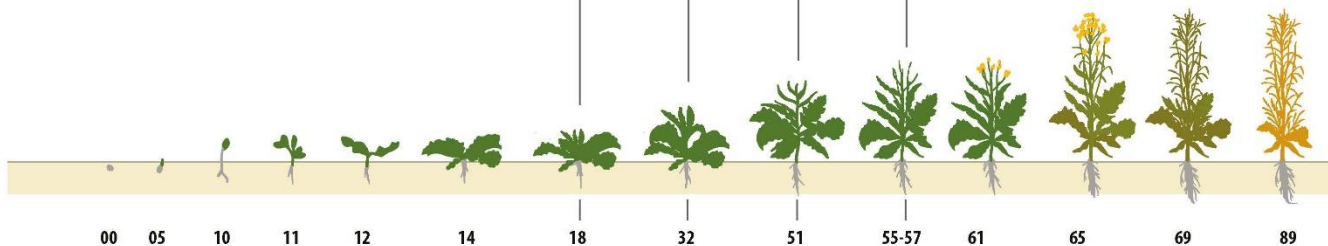


Ārpussakņu mēslošanas shēma VASARAS RAPŠA sējumos



VAN IPEREN PRODUKTI

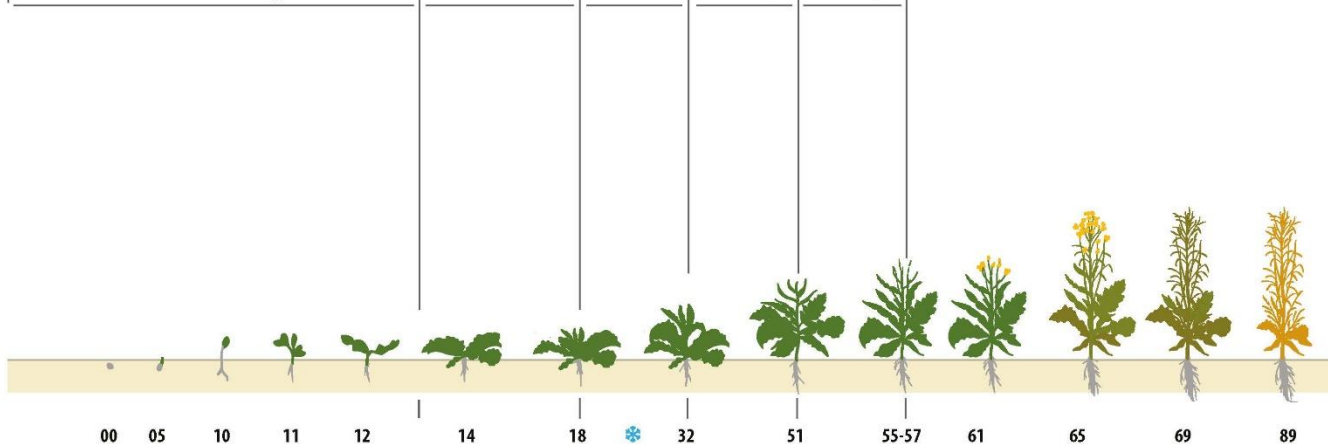
Mangāna sulfāts (Mn 27%, S 18%)	1.0-2.0 kg/ha		
NPK Wilis 10-53-10 + Mikro (N 100g/kg, P ₂ O ₅ 530g/kg, K ₂ O 100g/kg, +B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn)	2.0-5.0 kg/ha		
Ubinas 20-20-20 + Mikro (N 20%, P ₂ O ₅ 20%, K ₂ O 20% + MgO, B, Cu, SO ₃ , FE, Mo)	2.0-5.0 kg/ha		2.0-5.0 kg/ha
NPK Yelia 9-10-40 +2,5 MgO + Mikro (N 90g/kg, P ₂ O ₅ 100g/kg, K ₂ O 400 g/kg, Mg 25g/kg, +B, Cu, Fe, Mo, Mn, Zn)			2.0-5.0 kg/ha
Kālija Sulfāts (KO 51%, SO ₃ 45%)			1.0-3.0 kg/ha
Magnija Sulfāts (MgO 23%, SO ₃ 46%)	5.0-10 kg/ha		5.0-10 kg/ha



Ārpussakņu mēslošanas shēma ZIEMAS RAPŠA sējumos



Mangāna sulfāts (Mn 27%, S 18%)	1.0-2.0 kg/ha		1.0-2.0 kg/ha	1.0-2.0 kg/ha
NPK Wilis 10-53-10 + Mikro (N 100g/kg, P ₂ O ₅ 530g/kg, K ₂ O 100g/kg, +B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn)	2.0-5.0 kg/ha		2.0-5.0 kg/ha	
Ubinas 20-20-20 + Mikro (N 20%, P ₂ O ₅ 20%, K ₂ O 20% + MgO, B, Cu, SO ₃ , FE, Mo)			2.0-5.0 kg/ha	2.0-5.0 kg/ha
NPK Yelia 9-10-40 + 2,5 MgO + Mikro (N 90g/kg, P ₂ O ₅ 100g/kg, K ₂ O 400 g/kg, Mg 25g/kg, +B, Cu, Fe, Mo, Mn, Zn)				2.0-5.0 kg/ha
Kālija Sulfāts (KO 51%, SO ₃ 45%)				1.0-3.0 kg/ha
Magnija Sulfāts (MgO 23%, SO ₃ 46%)			5.0-10.0 kg/ha	5.0-10.0 kg/ha

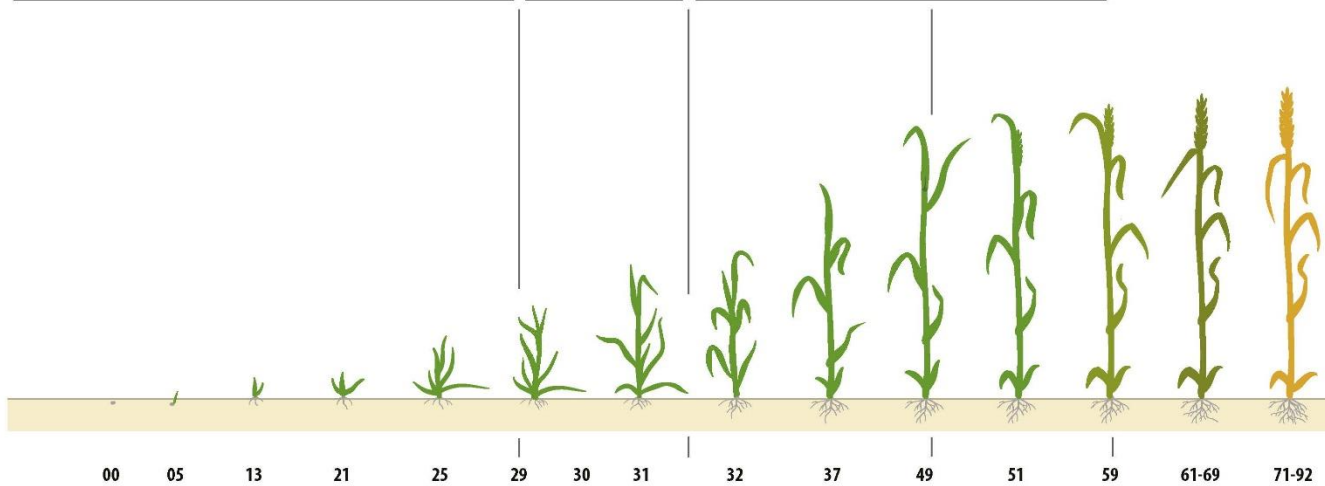


Ārpussakņu mēslošanas shēma VASARAS KVIEŠIEM



VAN IPEREN PRODUKTI

Mangāna sulfāts (Mn 27%, S 18%)	1.0-2.0 kg/ha	
NPK Wilis 10-53-10 +Mikro (N 100g/kg, P ₂ O ₅ 530g/kg, K ₂ O 100g/kg, +B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn)	2.0-5.0 kg/ha	
Ubinas 20-20-20 + Mikro (N 20%, P ₂ O ₅ 20%, K ₂ O 20% + MgO, B, Cu, SO ₃ , FE, Mo)	2.0-5.0 kg/ha	2.0-5.0 kg/ha
NPK Yelia 9-10-40 +2,5 MgO + Mikro (N 90g/kg, P ₂ O ₅ 100g/kg, K ₂ O 400 g/kg, Mg 25g/kg, +B, Cu, Fe, Mo, Mn, Zn)		2.0-5.0 kg/ha
Kālija Sulfāts (KO 51%, SO ₃ 45%)		1.0-3.0 kg/ha
Magnija Sulfāts (MgO 23%, SO ₃ 46%)	5.0-10.0 kg/ha	5.0-10.0 kg/ha

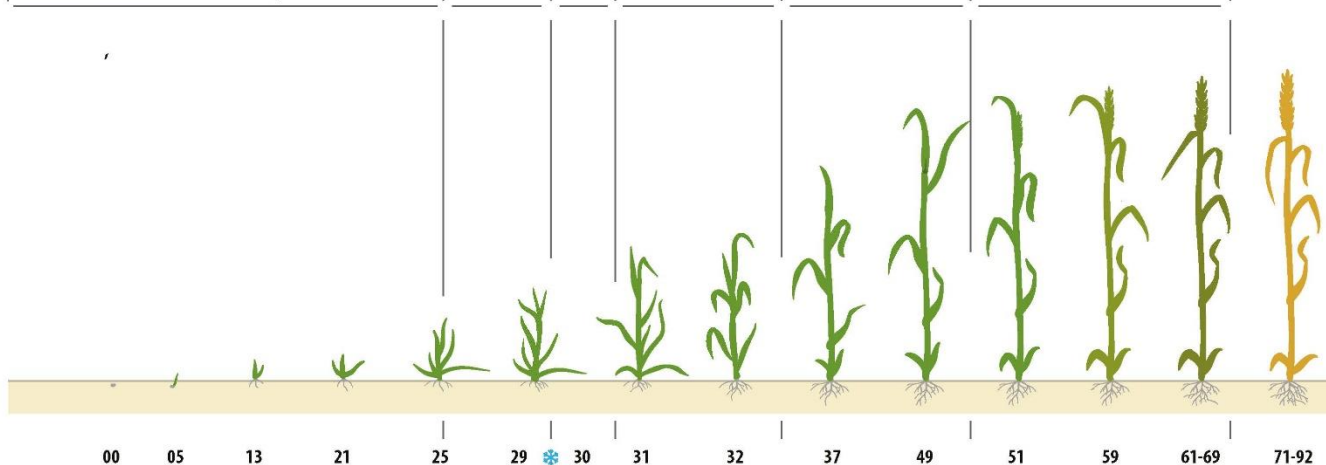


Ārpussakņu mēslošanas shēma ZIEMAS KVIEŠIEM



VAN IPEREN PRODUKTI

Mangāna sulfāts (Mn 27%, S 18%)	1-2 kg/ha		1.0-2.0 kg/ha		
NPK Wilis 10-53-10 +Mikro (N 100g/kg, P ₂ O ₅ 530g/kg, K ₂ O 100g/kg, +B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn)	2.0-5.0 kg/ha		2.0-5.0 kg/ha		
Ubinas 20-20-20 + Mikro (N 20%, P ₂ O ₅ 20%, K ₂ O 20% + MgO, B, Cu, SO ₃ , Fe, Mo)			2.0-5.0 kg/ha	2.0-5.0 kg/ha	
NPK Yelia 9-10-40 +2,5 MgO + Mikro (N 90g/kg, P ₂ O ₅ 100g/kg, K ₂ O 400 g/kg, Mg 25g/kg, +B, Cu, Fe, Mo, Mn, Zn)				2.0-5.0 kg/ha	
Kālija Sulfāts (KO 51%, SO ₃ 45%)				1.0-3.0 kg/ha	1.0-3.0 kg/ha
Magnija Sulfāts (MgO 23%, SO ₃ 46%)			5.0-10.0 kg/ha	5.0-10.0 kg/ha	5.0-10.0 kg/ha





PRODUKTU LIETOŠANAS SHĒMAS BIOTERO

KULTŪRA	ATTĪSTĪBAS STADIJA	DEVA
Ziemas graudaugi	Pēc ražas novākšanas	0,5 kg/ha
Ziemas rapsis	Pēc ražas novākšanas	0,5 kg/ha
Vasaras graudaugi	Pēc ražas novākšanas	0,5 kg/ha
Vasaras rapsis	Pēc ražas novākšanas	0,5 kg/ha
Kukurūza	Pēc ražas novākšanas	0,5 kg/ha

***drīkst lietot kopā ar citiem mēslošanas vai AAL**



PRODUKTU LIETOŠANAS SHĒMAS NANDO EXPERT

KULTŪRA	ATTĪSTĪBAS STADIJA	DEVA
Ziemas graudaugi	Līdz BBCH 32	0,25 kg/ha
Ziemas rapsis	Līdz BBCH 30	0,25 kg/ha
Vasaras graudaugi	Līdz BBCH 31	0,25 kg/ha
Vasaras rapsis	Līdz BBCH 30	0,25 kg/ha
Pupas/zirņi	Līdz BBCH 30	0,25 kg/ha
Kartupeļi	Līdz BBCH 20	0,25 kg/ha
Kukurūza	Līdz BBCH 20	0,25 kg/ha
Cukurbietes	Līdz BBCH 20	0,25 kg/ha

***drīkst lietot kopā ar citiem mēslošanas vai AAL**

MADE IN FRANCE

Agro nutrition

MĒSLOŠANA CAUR LAPĀM

PUPAS/ZIRŅI

PRODUKTU LIETOŠANAS SHĒMA



Attīstības stadija 1	Attīstības stadija 2	Attīstības stadija 3	Attīstības stadija 4	Attīstības stadija 5	Attīstības stadija 6	Attīstības stadija 7
	BBCH 0-9	BBCH 10-12	BBCH 12-30	BBCH 30-59	BBCH 60-69	BBCH 70-79
			ACTIFLOW Mn560 0,5-1L/ha			
			VAI			
			FIXA Mn 2-5L/ha			
				FERTIGOFOL ULTRA 1-4L/ha		
			VAI			
				N-ERGY : 0,5-1L/ha		
					ACTIFLOW COMBO 1-3L/ha	
					VAI	
						BORONIA MO6 2-3L/ha

MADE IN FRANCE

Agro nutrition

KARTUPEĻI

PRODUKTU LIETOŠANAS SHĒMA



Attīstības stadija 1	Attīstības stadija 2	Attīstības stadija 3	Attīstības stadija 4	Attīstības stadija 5	Attīstības stadija 6	Attīstības stadija 6
Stādīšana	Dīgšana	Nedēļu pēc galvenā stublāja pagarināšanās	Bumbuļu veidošanās sākums	Bumbuļu veidošanās +10 dienas	Ziedēšanas sākums	BBCH 62-68
MICROSTAR PZ NG 20-40kg/ha						
VAI						
ACRECIO Soil : 5-10L/ha						
				STARMAX MG 1-3L/ha		
			ACRECIO Foliar : 3-5L/ha			
				FERTIGOFOL ULTRA 1-3L/ha		
				VAI		
				N-ERGY : 0,5-1L/ha		
		N-LEAF 0,5L/ha (BBCH14-15)				
			AZOSPEED 5-20L/ha		AZOSPEED 5-20L/ha	
					ALCYGOL K 2-4L/ha	

MADE IN FRANCE

Agronutrition

GRAUDAUGI

PRODUKTU LIETOŠANAS SHĒMA

Attīstības stadija 1	Attīstības stadija 2	Attīstības stadija 3	Attīstības stadija 4	Attīstības stadija 5	Attīstības stadija 6	Attīstības stadija 7
sēja	BBCH 12-20	BBCH 20-29	BBCH 30	BBCH 31	BBCH 32-33	BBCH 39-49
SEEDENERGY (ST) 1L/ton						
MICROSTAR PZ NG 20-40kg/ha						
	ACTIFLOW Mn560 0,5L/ha					
	ACTIFLOW MCZ 0,5-1L/ha					
	ACTIFLOW Multi Crop 1-2L/ha					
	STARMAX MG 1-3L/ha					
	ACRECIO : 2-5L/ha					
	FERTIGOFOL ULTRA 1-3L/ha					
	N-ERGY : 0,5-1L/ha					
			FIXA CU 1-2L/ha			
			FIXA Mn 2-5L/ha			
			N-LEAF 0,5L/ha			
				FIXA EPI 3-5L/ha		
	THIOMAX C 2L/ha			THIOMAX C 2-4L/ha		
				AZOSPEED 5-20L/ha		
					ALCYGOL K 2-4L/ha	

MADE IN FRANCE

Agronutrition

RAPŠIS

PRODUKTU LIETOŠANAS SHĒMA

Attīstības stadija 1	Attīstības stadija 2	Attīstības stadija 3	Attīstības stadija 4	Attīstības stadija 5	Attīstības stadija 6
sēja	BBCH 10-20	BBCH 20-29	BBCH 30-39	BBCH 50	BBCH 59
SEEDENERGY (ST) 1L/ton					
MICROSTAR PZ NG 20-40kg/ha					
		ACTIFLOW Mn560 0,5-1L/ha			
		ACTIFLOW MCZ 0,5-1L/ha			
		ACTIFLOW COMBO 1-3L/ha			
		STARMAX MG 1-3L/ha			
		ACREGIO : 2-5L/ha			
		FERTIGOFOL ULTRA 1-4L/ha			
		N-ERGY : 0,5-1L/ha			
			FIXA Mn 2-5L/ha		
			N-LEAF 0,5L/ha		
			FIXA EPI 3-5L/ha		
	THIOMAX OIL NG 2L/ha		THIOMAX OIL NG 2-4L/ha		
	BORONIA MO 1-2L/ha		BORONIA MO6 2-3L/ha		
			AZOSPEED 5-20L/ha		
	ALCYGOL K 2-4L/ha			ALCYGOL K 2-4L/ha	