

ПРИГОТУВАННЯ ГРУНТОСУМІШІ / ПРОТРУЄННЯ НАСІННЯ на 1 сот



BIONUTRIENTS
GRO ESSENTIAL PLUS

Розчиніть 1 столову ложку (20-25 гр.) BIONUTRIENTS в 30-50 мл води або 1 ст.л. (15мл) літр GRO ESSENTIAL PLUS в мінімум 75-100 мл води, а потім обприскуйте цією сумішшю 40-50 грам насіння (350-400 насінин на 1 сотку). Висівати можна після висихання насіння.
Для підготовки 50л компосту розчиніть 1 столову ложку (20-25 гр.) BIONUTRIENTS в 2-2,5 л води та обробіть розчином ґрунт перемішуючи.

КАЛЕНДАРНІ СТРОКИ	КВІТЕНЬ - ТРАВЕНЬ			ТРАВЕНЬ- ЧЕРВЕВЬ- ЛИПЕНЬ			ЛИПЕНЬ-ВЕРЕСЕНЬ ЖОВТЕНЬ						
	Протруєння насіння	проростання	Поява справжніх листків	Поява 4-6 листка	Ріст рослини Наростання вегетативної маси	Бугонізація/Початок цвітіння	утворення зав'язей	ріст та формування плодів	Масове цвітіння	Масове плодоношення	Дозрівання плодів	Збирання плодів	Видалення рослинних решток/внесіння Десруктора
фенологічні фази													
Вид обробки													
BIONUTRIENTS								10					
GRO ESSENTIAL PLUS						10							
STRUCTURE				40									
MONARCH			40										
NUTRI-CAL*					20	40	40			40			
STRUCTURE		300	200										
MONARCH				100	100		100						
KATALYST					100	200	100	100					
LIQUID HUMUS			100	50		50	50	50					
NUTRI-CAL*					100	50							
Карбамід**			800	500		200							
Калійна селітра**						600							



ПОЗАКОРЕНЕВЕ ПІДЖИВЛЕННЯ

мл/грам на 1 сот (можна застосовувати з іншими пестицидами, не перевищувати 5% концентрацію робочого розчину для обприскування)



ГРУНТОВЕ ВНЕСЕННЯ

ФЕРТИГАЦІЯ
мл/грам на 1 сот.

20% розчин концентрату добрива внести під кожну рослину (10-15 мл) за допомогою ґрунтових аплікаторів чи підлити прикореневу зону перед поливом).

* - УВАГА! Рекомендується вносити окремо від інших добрив. Перш ніж змішувати з фосфатами або сульфат ними добривами, необхідно здійснити попередню перевірку на сумісність.
Для отримання гарних врожаїв овочів, плодів та ягід - просто додайте 20 мл концентрату Nutri-Cal на 1 л води і обприскуйте чи поливайте рослини один раз на тиждень протягом вегетаційного періоду

** 3% розчином добрива підживлення у вечірній чи ранковий час, а потім полоти рослини.



Телефон для консультацій:
+38 067 412 62 70; +38 093 270 03 03



07400, Україна, Київська область,
м. Бровари, вул. Москаленка, 22



ЛІДЕРИ ПРОДАЖУ

ТА НОВИНКИ СЕЗОНУ

ВИСОКОВОЖАЙНІ ГІБРИДИ КАБАЧКІВ

РЕНДІ
INX 5286 F1



РІШАР
INX 1423 F1



РЕГГІ
INX 1424 F1



ЛАРРІ
INX 5273 F1



Innova Seeds
A Promise in the Seed

Innova
best of seeds

INNOVA.COM.UA

РЕНДІ

INX 5286 F1



Високопродуктивний гібрид зі стабільною, високою якістю продукції.

Вага плоду 300-400 г

Довжина 18-20 см

- Компактна рослина, добре адаптується до стресових умов ранньої весни.
- Плоди циліндричні, привабливого кольору.
- Характеризується тривалим плодоношенням.
- Довго тримає товарний вид після зривання.
- Має стійкість до вірусів ZYMV and WMV/



РІШАР

INX 1423 F1



Потужний, ранній, кущовий гібрид кабачка.

Вага плоду 350-400 г

Довжина 17-20 см

- Для невисоких плівкових тунелів та відкритого ґрунту. Рослина компактна, легко збирати.
- Термін дозрівання 35 днів.
- Характерна висока продуктивність та товарність.
- Однорідні циліндричні плоди гарного світло-зеленого кольору.
- Високий вихід товарних плодів з відмінною якістю.
- Толерантний до вірусів ZYMV and WMV.



РЕГГІ

INX 1424 F1



Високоврожайний, ранньостиглий гібрид кабачка.

Вага плоду 300-350 г

довжина 18-20 см

- Призначений для отримання першої продукції на свіжий ринок.
- Термін дозрівання 33-35 днів.
- Дуже продуктивний із короткими міжвузлями.
- Плоди циліндричної форми зеленого кольору.
- М'якуш білий, з ніжним солодким смаком.
- Толерантний до несправжньої борошнистої роси та Zucchini Yellow Mosaic Virus (ZYMV).



ЛАРРІ

INX 5273 F1



Ранньостиглий кущовий кабачок типу Caserta.

Вага плоду 350-400 г

Довжина 17-20 см

- Поверхня блискуча, м'якоть ніжна та світла з маленьким насінням.
- Плоди вирівняні, циліндричної форми.
- Період вегетації 40-45 днів.
- Колір плоду – насичено-зелений.
- Має стійкість до CMV – вірус огіркової мозаїки, WMV – вірус мозаїки кавуна, Px – борошнистої роси.

