



neuSelenX



neuSelenX

- + Увеличивает содержание селена в картофеле до 10 раз.
- + Улучшает органолептические свойства клубня.
- + Улучшает и делает более равномерной крапчатость (пятнистость).
- + Повышает эндогенные защитные механизмы растения.
- + Улучшает лёжкость картофеля.
- + Повышает урожайность примерно на 7–8 %.



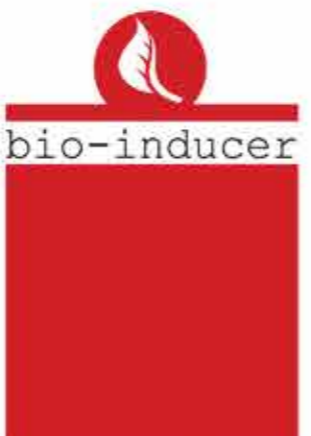
Картофель и селен

neuSelenX

...необычный картофель!



Главный офис / Турция
Neufarm Kimya San. ve Dış Tic. Ltd. Şti.
Mansuroğlu Mah., yl. 284/1, №: 1/13, Измир / Турция
Тел./Факс: (+90) 232 4863609
Эл. почта: info@neufarm.com www.neufarm.com



bio-inducer



neuSelenX

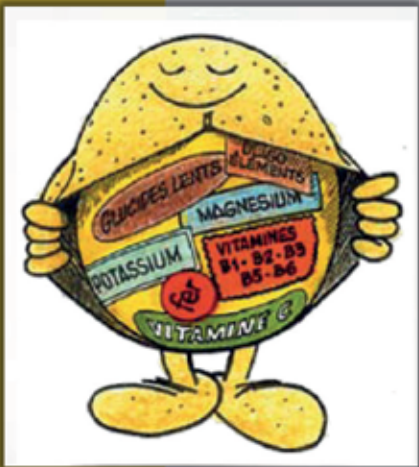
100% растительного происхождения

- ▶ 20% аминокислот + 0,2% витаминов + 0,8% глюцидов + 0,5% природных хелатированных микроэлементов



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Картофель, обогащённый селеном, не получен с помощью генетических манипуляций, а за счёт удобрения возделываемых растений продуктами на основе органического селена, которые просто распыляются по листьям.

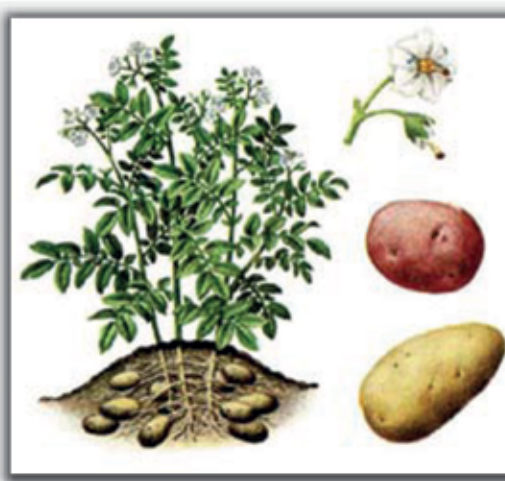


Один килограмм этого «супер-картофеля» содержит от 50 до 100 миллиграммов селена; для сравнения, обычный картофель содержит от 5 до 10 миллиграммов.

Это настоящий продукт «пища-лекарство», поскольку селен играет фундаментальную роль в сохранении здоровья человека: считается, что он способен стимулировать иммунную систему, повышать fertильность, сохранять кожу молодой и эластичной, помогать при артите, защищать от повреждений, вызванных курением, предотвращать инсульт, инфаркт и заболевания, связанные с кровообращением в целом.

Всегда внимательно относясь к требованиям рынка в сфере овощеводства, компания neufarm Chemical разработала продукт, позволяющий увеличить процент содержания селена внутри картофеля.

Это специальная натуральная формула на основе глутатиона (трипептида), которая обеспечивает значительное увеличение содержания селена внутри клубня.



Воздействуя на нарушения питания (вызванные патогенами или условиями питания), продукт также способен улучшать урожайность и санитарное состояние растений.

Для клубней эти преимущества особенно заметны, поскольку клубень подобен губке и способен адсорбировать все полезные свойства продукта. Более того, благодаря чистоте neuSelenX картофель усваивает продукт, не испытывая стресс.

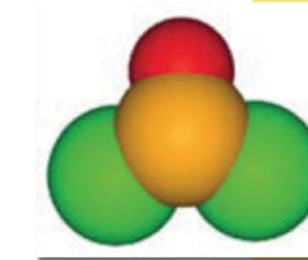
Для картофеля был выбран трипептид (глутатион), который обеспечивает лучшее усвоение основных питательных веществ; содержание аминокислот улучшает рост, крапчатость, эндогенную защиту, а также продуктивность. Фактически, по результатам наших полевых испытаний, урожайность увеличивается примерно на 7–8 %.

ЧТО ТАКОЕ NEUSELENX?

Это новая формула химико-ферментативного синтеза, которая благодаря отбору трипептида (глутатиона) позволяет удерживать селен внутри картофеля.

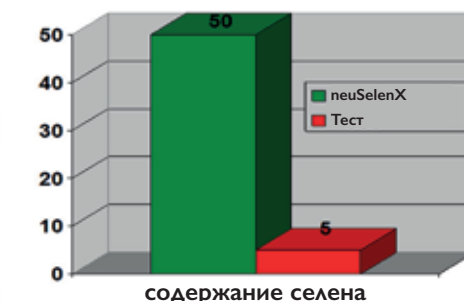
NEUSELENX отличается очень богатым составом, в частности:

Аминокислоты.....	20%
Витамины	0,2%
Глюциды	0,5%
Природно хелатированные	
микроэлементы (Se–Fe–Zn–Mn–Cu и др.)	1,5%

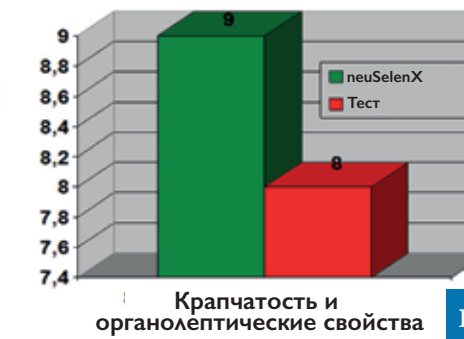


ПРОВЕДЁННЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Полевые испытания (картофель и селен)



Содержание селена внутри клубня примерно в 10 раз выше по сравнению с необработанным вариантом: 50 мг против 5 мг.



Крапчатость становится более равномерной и заметно улучшается: +12%; органолептические характеристики также улучшаются.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ НОРМЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Фертигация:

Начинать применение neuSelenX через 3–4 недели после появления всходов и продолжать в течение всего производственного цикла. 5–7 кг/га каждые 2–3 недели.

Листовая обработка:

Начинать применение, когда картофель достигает высоты около 15 см; возможно совмещение с фитосанитарными обработками. 200–300 г на гектолитр воды каждые 3 недели.