

Применение нитратов

The background is a solid teal color. In the lower half, there is a faint, semi-transparent silhouette of two hands shaking, symbolizing agreement or partnership. The text 'Применение нитратов' is centered in the upper half in a white, serif font.

Цель:

Познакомиться с основными областями применения нитратов и рассмотреть проблему повышенного содержания нитратов в сельскохозяйственной продукции.

Нитраты широко используются ЧЕЛОВЕКОМ



«Думать и действовать,
действовать и думать — вот
цель нашей мудрости.»

Гёте

Нитраты создают и оберегают

- NaNO_3 используется при производстве колбас, шинки, рыбы, сыра. Он восстанавливается до NaNO_2 , который не даёт портиться мясу, сохраняет его цвет и запах.
- NaNO_2 уничтожает бактерии ботулизма.
- 1 грамма яда ботулизма достаточно для уничтожения всего человечества.

Нельзя использовать нитраты
в домашних условиях!

Это создаёт угрозу жизни!

- Предельно допустимая суточная норма употребления нитратов — 5 мг на 1 кг массы тела!



Нитраты уничтожают

- В IX веке китайцы изобрели порох. Это смесь нитрата калия, серы и угля в соотношении 2:1:3.
- Пороховые снаряды сжигали всё в радиусе 15 метров, а осколки пробивали броню воина.
- Шесть столетий порох использовался в военном деле, его состав не менялся, а менялся только способ производства.

Представьте,
сколько жизней было
уничтожено за это
время!



НИТРАТЫ И ЭКОЛОГИЯ

- В наше время нет причин бояться «азотного голода»
- В наше время возникла угроза – экологическая.
- Использование азотных удобрений нарушает естественный круговорот.
- Жизненно необходимый азот отнесён к «врагам» окружающей среды.
- Нитраты легко растворяются в почвенной воде и вымываются в водоёмы.
- В последнее время установлены предельно допустимые нормы содержания нитратов в растениях и в воде.

КТО СПАСЁТ
ЧЕЛОВЕКА
ОТ ЭТОЙ УГРОЗЫ?



Содержание нитратов в продуктах ПИТАНИЯ

- *У свеклы нитраты сконцентрированы в верхней части корнеплода*
- *У моркови: в сердцевине - 90% и в наружной части -10%.*
- *У капусты - в кочерыжке и в толстых черешках листьев.*
- *У кабачков, огурцов, арбузов, дыни, картофеле - в кожуре.*
- *У картофеля в мелких клубнях нитратов больше, чем в крупных.*
- *Маленькие огурцы содержат нитратов меньше, чем большие, в огурце, сорванном утром, нитратов меньше.*
- *У зеленных культур нитраты накапливаются в стеблях(петрушка, салат, укроп, сельдерей).*

Допустимое содержание нитратов (в мг/кг по нитрат – иону NO_3)

- лук на перо – 400
- капуста белокочанная – 300
- морковь – 30
- огурцы – 150
- свекла – 140
- картофель – 80
- помидор – 60
- арбуз – 45
- дыня – 45



Причины превышения норм содержания нитратов в продуктах



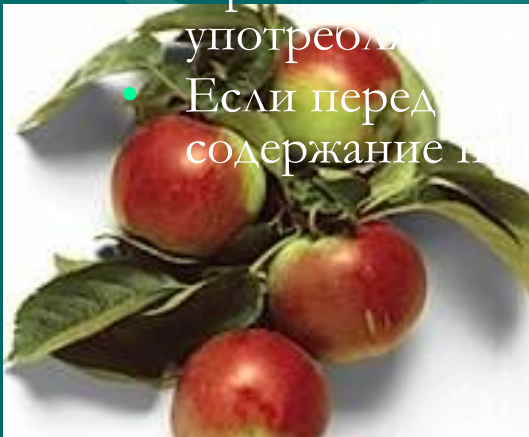
- -нарушение технологии внесения минеральных удобрений, бесконтрольное внесение их в почву большими дозами (больше – не значит лучше);
- -характер почвы, природные условия, густота посевов;
- -низкая солнечная радиация, излишек влаги;
- - содержание нитратов увеличивается в июне – июле перед сбором урожая, особенно во время последней подкормки удобрениями;
- - незрелые овощи содержат больше нитратов, чем зрелые

Человек должен спасти себя сам



Правила грамотного поведения с нитратами:

- Неукоснительно придерживаться норм внесения нитратов в почву.
- Нитраты хорошо растворяются в воде. Поэтому овощи и фрукты перед употреблением мыть горячей водой, а зелень вымачивать в воде 2 – 3 часа.
- Нельзя варить овощи в алюминиевой посуде, т.к. алюминий ускоряет переход нитратов в нитриты.
- Овощи и фрукты перед едой чистить, а у моркови и капусты удалять сердцевину.
- При засолке нитраты уходят в рассол, поэтому его нельзя употреблять в пищу.
- Если перед варкой картофель залить на 15 мин водой, то содержание нитратов уменьшается на 30%.



ВЫВОД

- При выращивании растений нужно придерживаться норм внесения азотных удобрений.
- Санэпидемстанции должны контролировать нормы содержания нитратов в продуктах питания.

