

# Удобряйте для качества!

... заботится о здоровье растений ...



Кила является самой большой угрозой для выращивания капусты. Корневая система разрушается и растение увядает.



Растения, выращенные с цианамидом кальция на зараженном киллой поле: болезнь почти не появилась и капуста отличается интенсивно развитой, здоровой корневой системой.

... и меньше сорняков!



При проведении опытов постоянно исследуется воздействие цианамидов кальция на засоренность полей сорняками. Здесь на фотографии представлен контрольный участок без цианамидов кальция



Здесь было внесено 500 кг/га цианамидов кальция спустя 12 дней после посадки. Большая часть сорняков не перенесла действие цианамидов кальция.



## ГАРАНТ УСПЕШНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ КАПУСТЫ

Здоровый рост  
благодаря продолжительному, равномерному  
действию азота

Стойкие растения  
благодаря быстро доступному кальцию

Меньше проблем с киллой  
благодаря побочным действиям против вредных  
грибков

Меньше проблем с севооборотом  
благодаря активной жизнедеятельности почвы

Лучшая сохраняемость капусты  
благодаря более лучшему обеспечению кальцием

[www.perlka.com](http://www.perlka.com)

*made in bavaria*



## О продукте

ЕС – удобрение: нитратосодержащий цианамид кальция

### Состав

**Азот** 19,8% N общий азот (преимущественно азот цианамид!)  
1,8% N нитратный азот

**Известь** Цианамид кальция Perlka содержит 50% CaO (компоненты, действующие как основания)

### Действие удобрения

**Азот** гармоничный рост и стойкие культуры благодаря продолжительному и равномерному действию азота. Вследствие этого уменьшенное количество нитрата в урожае и меньше случаев краевого ожога у салата. Более лучшее образование корневой системы благодаря питанию, основанном на аммонии. Азот лучше защищен от вымывания, чем у обычных азотных удобрений.

**Кальций** Большая доля водорастворимого кальция. Заботится о крепких тканях растения и улучшает сохраняемость.

**Известь** Быстрое действие извести. Стабилизирует структуру почвы и препятствует ее заиливанию.

### Положительные побочные действия

#### Здоровые культуры

Практика показывает, что ни одно другое удобрение не может предотвратить типичные проблемы связанные с севооборотом лучше, чем цианамид кальция. Он способствует биологическому разложению инфекционных элементов стерни и остатков урожая в почве, активируя полезные бактерии гниения.

Благодаря этому, меньше проблем с килой, склеротинией, вертициллезом и фузариозом.

#### Чистые посевы

Используйте непереносимость цианамид кальция растениями с плоской корневой системой, для того чтобы одновременно с удобрением избавиться от проростающих сорняков. Это, например, эффективно действует при внесении удобрения цианамид кальция на таких культурах, как капуста, лук репчатый, лук-порей и спаржа.

#### Больше товарной продукции

На полях, где был внесен цианамид кальция остается заметно меньшее количество остатков урожая. Часть товарной продукции особенно высока, так как в урожае все реже можно обнаружить внешние недостатки. С одной стороны причиной этому является отвечающее потребностям питания растений азотом и кальцием, с другой – известные дополнительные действия цианамид кальция.

### Правильное использование – успешный урожай:

#### Поля зараженные килой

1-ое внесение: 400 – 500 кг/га цианамид кальция перед посадкой или посевом с равномерной заделкой в почву (глубина заделки около 15 см). Перед посадкой/посевом необходимо соблюдать период ожидания около 2 недель!

2-ое внесение: 400 – 500 кг/га цианамид кальция после того как растения примутся или со стадии 4-х листьев, вносить на сухие растения. Хорошее побочное действие против сорняков!

Если капуста выращивается высевным методом (семенами): внесение в качестве подкормки со стадии 4-6 листьев. В данном случае норма внесения – 300 кг/га.

#### Поля незараженные килой

400 – 500 кг/га цианамид кальция после того как растения примутся или со стадии 4-х листьев, вносить на сухие растения. Способствует здоровому росту и препятствует развитию почвенных грибковых заболеваний. Хорошее побочное действие против сорняков!

### Цианамид кальция улучшает сохраняемость ...



Опыт в хранилище: слева капуста с контрольного участка, справа более зорвая капуста с участка, где был внесен цианамид кальция

### Многие причины говорят за цианамид кальция

Надежное и продолжительное действие азота

Меньше проблем с килой и другими вредными грибами

Более лучшая сохраняемость урожая, меньше отходов

Уменьшенное давление со стороны сорняков

Сохранение плодородия почвы в течение долгого времени

