Этикет

**ENERGEN FULHUM** PLUS

 **вспомогательный растительный препарат**

**Заявитель:** ОООEГT систем На Копци 38, 747 81 Отице

Изготовитель: ООО AВ EKO-КOЛOР, Пешкова 527, 400 31 Усти над Лабем-Нештемице,

 производство - Йижни 210, 463 34 Градек над Нисоу

 **Номер решения о регистрации:** 3756

**Химические и физические свойства:**

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель качества  | Значение |
| Сухое вещество в % мин.  | 20 |
| Cгораемые вещества в сухом веществе в % мин.  | 40 |
| Гумусовые вещества и их соли в % мин.  | 8 |
| ЗначениеpH | 8,0-10,0 |

Дальше содержит экстракт из морских водорослей (Ascophytum nodosum), адаптогены и другие вещества, поддерживающие образование корневой системы.

**Содержание рисковых элементов**: соотвествует законом установленным лимитам в мг/л кг Cd l,0, Pb 10, Hg 1,0, As 10, Cr 50.

Область и способ применения:

ENERGEN FULHUM PLUS приготовленный водный раствор гуминовых кислот, фульвокислот и их солей. Доминирующим воздействием является то, что содействует образованию большого объема тонких корневых волосков. Вследствие этого повышает использование влаги и подаваемого питания. Восстанавливает растения после повреждения гербицидами, градом и морозом. Пригодное применение на растительность перед приходом резкого охлаждения или в период засухи. Повышает мощность фотосинтеза. Повышает устойчивость растений по отношению к абиотическому стрессу. В более больших количествах может восстанавливать почву.

ENERGEN FULHUM PLUS имеет широкое использование и предназначение для поддержки роста полевых культур, лесных культур, фруктовых и специальных культур во время целой вегетации, начиная поддержкой образования корней, роста листвы, через главный период роста до цветения и роста плодов. Приоритетное применение на зерновые культуры.

|  |  |
| --- | --- |
| **Рекомендации по применению**  | **Рекомендуемая дозировка:**  |
| **зерновые культуры** | от 3 листков до колошения  | 0,5 литрa /га минимально на 100 литров воды  |
| **густые насаждения рапс, горчица, мак**  | от образования листовой розетки до цветения  | 0,5 – 0,7 литрa/га минимально на 100 литров воды  |
| **подсолнечник**  | oт 15cм дo цветения | 0,5 – 0,7 литрa/га минимально на 100 литров воды  |
| **клубника** | в период целой вегетации до начала созревания ягод и после уборки урожая | 0,5 – 0,7 литрa/га минимально на 100 литров воды  |
| **лук** | от всхода до половины июля  | 0,5 литрa /га минимально на 100 литров воды  |
| **овощи** | в общем от всходов до конца периода главного роста  | 0,5 – 0,7 литрa/га минимально на 100 литров воды  |
| **горох и соя** | в период основного роста до начала образования почек  | 0,5 литрa /га минимально на 100 литров воды  |
| **травяные насаждения и кормовые культуры**  | в период целой вегетации  | 0,5 литра /га минимально на 100 литров воды  |
| **фруктовые деревья и виноградная лоза** | несколько раз после цветения на фрукты в период их роста  | 0,5 – 0,7 литрa/га минимально на 100 литров воды  |
| **хмель** | от высоты растения 3 метра до конца цветения  | 0,7 литрa/га минимально на 100 литров воды  |
| **лиственные и хвойные деревья** | в декоративных и лесных питомниках  | 0,5 – 0,7 литрa/га минимально на 100 литров воды  |
| **газоны** | в период вегетации | 0,5 литра /га минимально на 100 литров воды  |
| **Для растительности в хорошем состоянии и с хорошим запаcом питательных веществ, рекомендуется половинная дозировка.** **В** **общем рекомендуемая дозировка, находится от 0,25 до 1 литра/га.** Как максимальное количество, советуем 1,5 литра на га, только у очень слабых растений. Для регенерации односторонне использованных почв и для более быстрого распада послеуборочных остатков, советуем дозу на почву от 3 до 5 литров/га. Уточнение этих инструкций для использования, находятся в актуальных методиках всех культур на сайте www.energen.info |

**Инструкции по применению:** Комбинирование с жидкими удобрениями типа DAM, возможно. При смешивании с иными препаратами, всегда безусловно надо соблюдать этот принцип, что смешиваемые препараты прибавляем при постоянном смешивании в оросители, которые уже, минимально до 70% наполненныеt водой! При комбинации с иными жидкими удобрениями, советуем произвести испытание свертоваемости. Комбинации с пестицидами, (после консультации с их производителями), советуем попробовать в небольшом объёме (напр. в 0,1 литра). При смешивании с иными препаратами, безусловно всегда надо соблюдать этот принцип, что смешиваемые препараты прибавляем при постоянном смешивании в ороситель, который уже, минимально до 70% наполнен водой! Превентивно советуем (при комбинации с иными препаратами и удобрениями) применить их до 15 часов после смешивания. Упаковку тщательно прополосните водой и все остатки налейте в ороситель. Пособия для измерения доз препарата, применяйте только для этой цели!!! . Предохранительный срок управляется согласно пестицида, к которому препарат добавляется. Не смешивать с гербицидами. Изготовитель не отвечает за повреждения, причиненные ошибочным применением препарата!

**Препарат является относительно безвредным для пчел.**

**Инструкции по безопасности и защиту здоровья во время работы**

P102 Хранить в недоступном для детей месте.

P270 При использовании этого препарата не кушайте, не пейте и не курите.

P262 Избегайте попадания в глаза, на кожу или одежду.

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: несколько минут осторожно промывайте водой.

 Удалите контактные линзы, если имеются, и если их возможно легко удалить.

 Продолжайте в промывании.

 P337+P313 Если раздражение глаз не проходит: Обратитесь за медицинской консультацией/

 помощью.

 P280 Пользуйтесь защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты для

 глаз/ лица.

P301+P330+P331+P315 В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ ВНУТРЬ: Прополоскать рот.

 НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ рвоту. Немедленно обратитесь к врачу за медицинской помощью.

P303+P352 ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ: Промойте большим количеством воды с мылом.

**В более сложных случаях, после применения внутрь или при попадании в глаза, всегда обратитесь к врачу за медицинской помощью.**

**Хранение:** Хранить в отделенных и для этой цели согласованнх помещениях, защищенных от непогоды. Сосуды хранить в прохладном, хорошо проветриваемом помещении при температуре 5- 25 °C. Упаковки содержать плотно закрытые и опломбированные до собственного использования. Пепарат, согласно закона номер 157/1999 Сб., классифицируется как опасный.

**Транспортирование:** препарат транспортируется в закрытых транспортных средствах. Для транспортировки распространяются нормативы общественного перевозчика. При транспортировке необходимо беречь от сильного мороза.

**Информации об утилизации отходов и упаковок от препаратов:** Пустые упаковки от препаратов промыть достаточным количеством воды, чтобы было достигнуто минимальное разбавление, которое рекомендуется для применения. Полученный раствор используется исключительно на обрабатываемых земельных участках. Пустые упаковки возможно вернуть производителю для повторного использования, или уложить в раздельные отходы, или можно сдать особам, уполномоченным для утилизации опасных отходов. Остатки, для дальнейшего применения уже неприменимые, не разбавленный препарат (как угодно обесцененный), который нельзя использовать как изделие, так и упаковки, загрязнённые неприменимым, обесцененным препаратом, **относятся к опасным отходам,** их нельзя выливать в канализацию, ручьи и источники питьевой воды, необходимо их отдать на места, которые для этой цели предназначенные органами Государственного управления.

**Гарантийный срок изделия 24 месяцев.**

**Изделие поставляется упакованное**.

**Объём:**

**Дата изготовления**