

ЖИДКОЕ УДОБРЕНИЕ NPK 28-11-14 С ХЕЛАТНЫМИ МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ. С.2.2. РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 2003/2003. ЕС УДОБРЕНИЕ

## ОСОБЕННОСТИ:

**АСМ-28.11.14 GEL** удобрение NPK обогащённое хелатными микроэлементами. Является идеальное добавление к корневым удобрениям, улучшает развитие растений, ускоряет созревание, а также увеличивает вкусовые качества плодов. Представляет собой оптимальный баланс, для дополнительного питания в вегетативной стадии развития культур. В его состав входят микроэлементы, нуждающиеся растениям, в минеральной или хелатной форме. Особенно рекомендуется на масличные культуры, при весенних обработках. Представляет собой особую формулу на рынке, на основе сырья высокого качества вместе с диспергирующими и суспензионными частицами, которые облегчают с одной стороны изготовление раствора, будучи в жидком состоянии, с другой стороны свою эффективность в качестве питательного вещества.

## ДОЗЫ ПРИМЕНЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Рекомендуется при лиственной подкормке, на древесные, а также на однолетние культуры перед цветением или при необходимости развития корневой системы.



**Оливковые**

250–500 мл/100 воды



**Фруктовые**

250–500 мл/100 воды



**Цитрусовые**

250–500 мл/100 воды



**Овощные**

100–300 мл/100 воды

## ГАРАНТИЙНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА (выраженные в %)

Общий азот (N): 28 %  
 Мочевина: 24,2 %  
 Аммиачный азот: 3,8 %  
 Фосфорная кислота (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) растворимая в воде: 11 %  
 Калийная кислота (K<sub>2</sub>O) растворимый в воде: 14 %  
 Медь (Cu) хелатный с ЭДТА: 0,03 %  
 Бор (B) растворимый в воде: 0,03 %  
 Железо (Fe) хелатный с ЭДТА: 0,04 %  
 Марганец (Mn) хелатный с ЭДТА: 0,03 %  
 Молибден (Mo) растворимый в воде: 0,003 %  
 Цинк (Zn) хелатный с ЭДТА: 0,01 %  
 Плотность: 1,35-1,40 г/см<sup>3</sup>



RESIDUO CERO

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

**АСМ-10.30.10 GEL** совместим с большинством используемых пестицидов. Не обнаружены никакие случаи несовместимости фитосанитарными продуктами. При сомнении проводить тест на совместимость. Предоставленная информация и рекомендация является результатом широких и тяжелых экспериментов. Кроме того, при применении могут влиять различные факторы, влияющие на наш контроль (климатологические, изготовление растворов, применение, и т. д.) Компания гарантирует состав и содержание. Не превышать рекомендуемые дозы. Пользователь несет ответственность за причиненный ущерб, (эффективность, токсичность, отходы и т. д.) за частичной или полной небрежности применения инструкций этикетки. Хранить в сухом и защищенном от экстремальных температур месте (от 5°C до 35°C). Хранить в недоступном для детей месте. Хранить отдельно от пищевых продуктов и комбикормов, в случае попадания в глаз, срочно промывать большим количеством воды.