

Паспорт применения Специальных комплексных удобрений.

Сочетание наших удобрений "Нектар Био карбамид" и "Нектар Био амофос" открывает новые возможности для ваших растений. Богатые микро- и макроэлементами, а также аминокислотами, они предназначены для всех культур и обеспечивают их полноценное развитие. Даже в стрессовых условиях наши удобрения станут надежной поддержкой, стимулируя рост и восстановление растений после любых повреждений – механических, химических или биологических.

Благодаря дополнительной энергии, которую получают растения, улучшаются их метаболические процессы и оптимизируется усвоение питательных веществ. Это, в свою очередь, напрямую влияет на урожайность.

При соблюдении рекомендованных дозировок и совместном использовании, эти препараты универсальны и могут применяться как:

- Жидкие комплексные удобрения
- Средства для коррекции минерального питания
- Поверхностно-активные препараты
- Биостимуляторы и антистрессанты
- Комплексы микроэлементов
- Комплексы для соленой почвы и воды
- Специальные комплексы для озимых культур
- Фунгициды
- Рекультивации почвы с большим содержанием Азота.



Наименование	Норма расхода и применение
Жидкие комплексные удобрения	<p>При температуры от +12-+20: “Нектар био карбамид” 500г/га ” Нектар Био аммофос” 500г/га совместно на 200-300литров рабочего раствора.</p> <p>При температуре +20-+40: “Нектар био карбамид” 500г/га ” Нектар Био аммофос” 300г/га совместно на 200-300литров рабочего раствора</p>
Средства для коррекции минерального питания	<p>При температуры от +12-+20: “Нектар био карбамид” 350г/га ” Нектар Био аммофос” 350г/га совместно на 200-300литров рабочего раствора.</p> <p>При температуре +20-+40: “Нектар био карбамид” 250г/га ” Нектар Био аммофос” 250г/га совместно на 200-300литров рабочего раствора</p>
Поверхностно-активные препараты	<p>При температуры от +12-+20: “Нектар био карбамид” 350г/га ” Нектар Био аммофос” 350г/га совместно на 200-300литров рабочего раствора.</p> <p>При температуре +20-+40: “Нектар био карбамид” 250г/га ” Нектар Био аммофос” 250г/га совместно на 200-300литров рабочего раствора</p>
Биостимуляторы и антистрессанты	<p>При температуры от +12-+20: “Нектар био карбамид” 350г/га ” Нектар Био аммофос” 350г/га совместно на 150-200литров рабочего раствора.</p> <p>При температуре +20-+40: “Нектар био карбамид” 500 г/га ” Нектар Био аммофос” 350 г/га совместно на 150-200литров рабочего раствора</p>
Комплексы микроэлементов	<p>При температуры от +12-+20: “Нектар био карбамид” 250г/га ” Нектар Био аммофос” 350г/га совместно на 200-300литров рабочего раствора.</p> <p>При температуре +20-+40: “Нектар био карбамид” 250 г/га ” Нектар Био аммофос” 200 г/га совместно на 200-300литров рабочего раствора</p>

<p>Комплекс для соленой почвы и воды , деградирующей почве.</p>	<p><u>Применени препаратов к сальной земле</u> При температуры от +12-+20: “Нектар био карбамид” 800г/га ” Нектар Био аммофос” 300г/га на 500-600 литров рабочего раствора При температуры от +20-+40: “Нектар био карбамид” 500г/га ” Нектар Био аммофос” 250г/га на 500-600 литров рабочего раствора <u>Наносится от 3-5 раз</u></p> <p><u>Для полива соленой водой.</u> При температуры от +12-+20: “Нектар био карбамид” 1-1,5л смешать с 1т воды и дать отстоятся 30-40 мин. Далее тудаже добавить ” Нектар Био аммофос” 500г и “Нектар био карбамид” 500г. Перемешать. Раствор готов для полива.</p>
<p>Фунгициды</p>	<p>При температуры от +12-+20: “Нектар био карбамид” 350г/га ” Нектар Био аммофос” 350г/га совместно на 200-300литров рабочего раствора. При температуре +20-+40: “Нектар био карбамид” 500 г/га ” Нектар Био аммофос” 350 г/га совместно на 200-300литров рабочего раствора</p>
<p>Рекультивации почвы с большим содержанием Азота</p>	<p>При температуры от +12-+20: “Нектар био карбамид” 400 г/га ” Нектар Био аммофос” 500 г/га совместно на 200-300 итров рабочего раствора. При температуре +20-+40: “Нектар био карбамид” 350 г/га ” Нектар Био аммофос” 350 г/га совместно на 200-300литров рабочего раствора</p>
<p>Специальные комплексы для всех видах озимых культур</p>	<p>При замачевания семян. “Нектар био карбамид” 250г/га ” Нектар Био аммофос” 250г/га совместно на 500 литров рабочего раствора. При опрыскивания семян: “Нектар био карбамид” 250г/га ” Нектар Био аммофос” 250г/га на 600-700 литров рабочего раствора</p>