



КвестАгро
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

ООО «Квест Агро»
г. Ставрополь
моб.: 8 (968) 268-18-81
mail@kvestagro.ru

Состав: Терпентинное
масло, масла крамбе,
канифоль сосновая, эфирные
масла пихты, березовый
деготь, пчелиный воск,
ПАВ – ОП10.

Внимание!
Перед применением
препарата
содержимое канистры
необходимо
тщательно
перемешать!

ОРГАНИЧЕСКИЙ КЛЕЙ ДЛЯ РАПСА



Дуластик БИО

Предназначен: для предотвращения растрескивания стручков капустных культур (рапса, сурепицы, рыжика, горчицы и т. п.), а также бобов бобовых культур (гороха, сои, чины, чечевицы, фасоли, кормовых бобов и т. п.) при их созревании.

Способ применения: За 2–4 недели до сбора урожая для нанесения. Дозы применения для наземного и авиаопрыскивания растений – 0,8–1,0 л на 1 га посевов. Норма рабочей жидкости при авиаопрыскивании – 50–100 л/га, при наземном опрыскивании – 200–300 л/га.

Культура	Норма расхода	Фаза развития культуры	Примечания
Рапс	0,8–1,0 л/га	Фаза молочно-воскового созревания.	Изгибаются, не растрескиваясь в U – или V – образной формы. Влажность маслосемян – 30–35 %
Сурепица	0,8–1,0 л/га	Нижние листья опали, нижние стручки	
Рыжик	0,8–1,0 л/га	главной ветви имеют лимонно-желтую	
Горчица	0,8–1,0 л/га	окраску, а семена – бурую или черную, около половины стручков на растении лимонно-зеленые	
Горох	0,8–1,0 л/га	Фаза молочно-восковой спелости, припожелтении 70–75 % бобов	Влажность семян 30–35 %, семена горькие на вкус
Соя	0,8–1,0 л/га		
Фасоль	0,8–1,0 л/га		
Чина	0,8–1,0 л/га		
Чечевица	0,8–1,0 л/га		