

Вико-овсяно-фацелиевая смесь

ВИКО-ОВСЯНО-ФАЦЕЛИЕВАЯ СМЕСЬ — кормовая и медоносная смесь растений. Нектаропродуктивность смеси — 40— 50 кг с 1 га. Стебли фацелии и овса хорошо поддерживают вьющийся стебель вики, что облегчает сбор урожая. Кроме того, вика насыщает почву азотом и улучшает условия развития овса и фацелии.

Высевается смесь в несколько сроков. Первый засев проводят одновременно с высевом ранних зерновых культур, в дальнейшем — через каждые две недели. Это позволяет растянуть сроки использования фацелии в пчеловодстве. Фацелия зацветает через 40—45 дней после посева, во второй декаде июня. А при следующих посевах — через каждые 10—12 дней после предыдущего. В период массового цветения фацелии зацветает и вика, с внецветковых нектарников которой пчелы берут нектар. Пчелы посещают цветки фацелии с утра до вечера. Особенно активный лет пчел наблюдается в теплые безветренные дни.

Норма высева на 1 га: вики 80—100 кг, овса 40—60 кг, фацелии 3 кг. Для получения дружных всходов в лесостепной полосе, при недостаточной влажности почвы, посевы необходимо закатывать в грунт. Необходимо постоянно посевы очищать от бурьянов, а землю рыхлить.

Сбор В.-о.-ф. с. на зеленый корм начинают тогда, когда 60— 70 % фацелий отцветет. За это время пчелы успевают собрать с нее большую часть нектара. На семена смесь собирают после того, как основные компоненты достигнут зрелости.

Литература: Белик Э.В. Пчеловод. Словарь - справочник. - Ростов н/Д.: Феникс; Донецк: издательский центр "Кредо", 2007. <http://www.phoenixrostov.ru/> Феникс, <http://www.kredo.com.ua/> издательский центр "Кредо"

© Гришин Михаил, 2014 г., mail@grishinmv.ru, <http://www.medoviy.ru>