

енном на малый расход, вода в теплую погоду успевает согреться в трубах (лентах), но тем не менее размещать капельницы вплотную к стеблю не стоит.

ВАЖНО. Если вам нужен максимально большой урожай огурцов, то важно почаще снимать достигшие нужной спелости плоды. Особенно это важно для пучковых и суперпучковых гибридов. Даже если зеленцы медленно перерастают, они сильно задерживают налив новых завязей.

Подкармливать огурец, даже растущий в хорошо заправленной удобрениями почве, надо регулярно, в период плодоношения не реже 2-3 раз в месяц. Можно использовать минеральные или органические удобрения и золу. Единственное, я бы хотела предупредить, что пытаться накормить огурец одними лишь травяными настоями не стоит. Эти составы стимулируют усвоение нужных элементов, но сами много их не содержат (при помощи того, что содержится в



Важно своевременно убирать урожай

профилактическим внесением биопрепараторов. Зато появление вредителей, в первую очередь тли и огуречного комарика, вполне вероятно, а белокрылка обычно появляется позже. Для профилактики стоит насыпать к корневой шейке золы, а сами растения в теплице и рядом с ней опрыснуть настоями с резким отпугивающим запахом (табак, перец, полынь). Кстати, когда мы закрывали форточки и дверь, чтобы шмели не летали и не переопыляли соцветия томата, белокрылка и тля в теплицу тоже не летали, и проблемы доставляли только паутинный клещ, зимующий внутри теплицы.

Для уничтожения уже поселившихся на огурце и начавших размножаться насекомых придется применять разрешенные в ЛПХ (в теплицах) препараты с коротким - порядка 3 дней - периодом ожидания. А по завершении летнего сезона надо обязательно удалить все постоборочные остатки, а также заменить или пролизинфицировать почву.

О. ГУЦАЛЮК,
агроном-технолог

вызвать ожоги. Ну а для третьей подкормки можно взять водорастворимое комплексное удобрение с микроэлементами. В это время корневая система у огурца уже достаточно развита, и можно использовать растворы 0,5-0,7%ной концентрации, но только по влажному грунту. Это обеспечивает более

равномерное распределение питательных веществ в корнеобитаемом слое и предотвращает ожог корней. Важно, чтобы раствор не попадал на листья. Заметив признаки дефицита какого-либо элемента, проводят внекорневую подкормку: она позволяет быстро снять симптомы неблагополучия. Как прави-

ло, для этой цели используют мочевину в концентрации 0,3-0,4% (азот), калийную или кальциевую селитру (0,2-0,25%) или же комплекс микроэлементов. В некоторых случаях имеет смысл опрыскать растения отдельно борной кислотой.

И. БЕЛКИНА,
агроном