

## СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<b>ВГ, в.г.</b>	– водорастворимые гранулы
<b>ВГР, в.г.р.</b>	– водно-гликолевый раствор
<b>ВДГ, в.д.г.</b>	– водно-диспергируемые гранулы
<b>ВК, в.к., ВРК, в.р.к.</b>	– водорастворимый концентрат
<b>ВКС, в.к.с.,</b>	– водный концентрат суспензии
<b>ВР, в.р.</b>	– водный раствор
<b>ВРГ, в.р.г.</b>	– водорастворимые гранулы
<b>ВРП</b>	– водорастворимый порошок
<b>ВС, в.с.</b>	– водная суспензия
<b>ВСК, в.с.к.</b>	– водно-суспензионный концентрат
<b>ВСП, в.-с.р.</b>	– водно-спиртовой раствор
<b>в.т.к.</b>	– водный текучий концентрат
<b>ВЭ, в.э.</b>	– водная эмульсия
<b>в.э.к.</b>	– водорастворимый эмульгирующий концентрат
<b>Г, г.</b>	– гранулы
<b>д.в.</b>	– действующее вещество
<b>ДК</b>	– дисперсионный концентрат
<b>ДШ</b>	– дымовая шашка
<b>Ж, ж.</b>	– жидкость
<b>ЖК</b>	– жидкий концентрат
<b>к.в.э.</b>	– концентрат водной эмульсии
<b>ККР</b>	– концентрат коллоидного раствора
<b>КМЭ</b>	– концентрат микроэмульсии
<b>КНЭ</b>	– концентрат наноэмульсии
<b>КРП, кр.п.</b>	– кристаллический порошок
<b>КС, к.с.</b>	– концентрат суспензии
<b>КЭ, к.э.</b>	– концентрат эмульсии
<b>МБ</b>	– мягкие брикеты
<b>м.г.</b>	– микрогранулы
<b>МД</b>	– масляная дисперсия
<b>МК</b>	– масляный концентрат
<b>МКС</b>	– микрокапсулированная суспензия
<b>МКЭ</b>	– масляный концентрат эмульсии
<b>ММЭ, м.м.э.</b>	– минерально-масляная эмульсия
<b>МО</b>	– малообъемное опрыскивание
<b>МСК</b>	– масляно-суспензионный концентрат
<b>МЭ</b>	– микроэмульсия
<b>П, п.</b>	– порошок
<b>ПАВ</b>	– поверхностно-активное вещество
<b>ПС, пс.</b>	– паста
<b>р.</b>	– раствор
<b>РК.</b>	– растворимый концентрат
<b>РП, р.п.</b>	– растворимый порошок
<b>С</b>	– суспензия
<b>СК, с.к.</b>	– суспензионный концентрат
<b>СП, с.п.</b>	– смачивающийся порошок
<b>ССП</b>	– сухой сыпучий продукт
<b>СП, с.р.</b>	– спиртовой раствор
<b>СТС, с.т.с.</b>	– сухая текучая суспензия

<b>СХП, сух.п.</b>	– сухой порошок
<b>СЭ, с.э.</b>	– суспензионная эмульсия
<b>ТАБ, таб.</b>	– таблетки
<b>ТБ</b>	– твердые брикеты
<b>тех.</b>	– технический
<b>ТК, т.к.</b>	– текучий концентрат
<b>ТКС, т.к.с.</b>	– текучий концентрат суспензии
<b>ТПС, т.пс.</b>	– текучая паста
<b>ТР, т.р.</b>	– текучий раствор
<b>ТС, т.с.</b>	– текучая суспензия
<b>УМО</b>	– ультрамалообъемное опрыскивание
<b>ЭМВ, э.м.в.</b>	– эмульсия масляно-водная

**(Р)** – означает запрещение использования препарата в прибрежной полосе водных объектов;

**(П-1)...(П-4)** – класс опасности для пчел в полевых условиях. Средства защиты растений, зарегистрированные до 2015 года, классифицированы по 4-м классам опасности для пчел – П-1...П-4, после 2015 года – по 3-м классам – П-1...П-3.

Экологический регламент применения средств защиты растений и класс опасности для каждого конкретного препарата указываются на тарной этикетке.

Земли несельскохозяйственного пользования – земли не вовлеченные в севооборот, т.е. земли, на которых выращивание (производство) сельскохозяйственных, лекарственных, декоративных и др. культур не осуществляется.