











































TECHNOLOGICAL PROGRESS IN AGRICULTURE



















СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР






















RU_01/2014




































МОДЕЛЬ ФОРСУНКИ	ТИПЫ ПРОДУКТОВ	ВИДЫ КУЛЬТУР	РАСТЕНИЯ	ТИП ОПРЫСКИВАТЕЛЯ
BD  Характеристики     1÷4 bar <hr/> Материал Керамика <hr/> Форма распыления Плоскоструйная распыления  <hr/> Спектр размеров капель От средних до мелких 	Контактные и системные гербициды - предварительно появлению и послеуборочное Контактные и системные фунгициды, контактные и системные инсектициды	Злаковые культуры	Ячмень, подсолнечник, кукуруза, овес, сорго, рис, пшеница, рожь, и т.д.	Прицепные опрыскиватели, ранцевые ручные опрыскиватели
		Клубневые и луковичные культуры	Картофель, сахарная свекла, чеснок, лук	
		Овощные культуры (Листовые)	Цветная капуста, салат, спаржа, сельдерей, шпинат, капуста и т.д.	
		Овощные культуры (Бобовые)	Соя, фасоль, чечевица, горох и т.д.	
AD  Характеристики     2÷4 bar <hr/> Материал Керамика <hr/> Форма распыления Плоскоструйная распыления  <hr/> Спектр размеров капель От крупных до средних 	Контактные и системные гербициды - почвенные, предварительно появлению и послеуборочное Контактные и системные фунгициды, контактные и системные инсектициды	Злаковые культуры	Ячмень, подсолнечник, кукуруза, овес, сорго, рис, пшеница, рожь, и т.д.	Прицепные опрыскиватели, самоходные опрыскиватели, ранцевые ручные опрыскиватели
		Клубневые и луковичные культуры	Картофель, сахарная свекла, чеснок, лук	
		Овощные культуры (Листовые)	Цветная капуста, салат, спаржа, сельдерей, шпинат, капуста и т.д.	
		Овощные культуры (Бобовые)	Соя, фасоль, чечевица, горох и т.д.	
ADGA  Характеристики     2÷4 bar <hr/> Материал Керамика <hr/> Форма распыления Плоскоструйная распыления  <hr/> Спектр размеров капель От крупных до средних 	Контактные и системные гербициды - почвенные, предварительно появлению и послеуборочное Контактные и системные фунгициды, контактные и системные инсектициды	Злаковые культуры	Ячмень, подсолнечник, кукуруза, овес, сорго, рис, пшеница, рожь, и т.д.	Прицепные опрыскиватели, самоходные опрыскиватели, ранцевые ручные опрыскиватели
		Клубневые и луковичные культуры	Картофель, сахарная свекла, чеснок, лук	
		Овощные культуры (Листовые)	Цветная капуста, салат, спаржа, сельдерей, шпинат, капуста и т.д.	
		Овощные культуры (Бобовые)	Соя, фасоль, чечевица, горох и т.д.	
		См. вышеуказанные виды	См. вышеуказанные растения	













МОДЕЛЬ ФОРСУНКИ	ТИПЫ ПРОДУКТОВ	ВИДЫ КУЛЬТУР	РАСТЕНИЯ	ТИП ОПРЫСКИВАТЕЛЯ
<p>RS/TP</p>  <p>Характеристики     2÷4 bar</p> <p>Материал Полиоксиметилен (ПОМ)</p> <p>Форма распыления Плоскоструйная распыления </p> <p>Спектр размеров капель От средних до мелких </p>	<p>Контактные и системные гербициды - предотвращению появления и послеуборочное</p> <p>Контактные и системные фунгициды, контактные и системные инсектициды</p>	Злаковые культуры	Ячмень, подсолнечник, кукуруза, овес, сорго, рис, пшеница, рожь, и т.д.	Прицепные опрыскиватели, ранцевые ручные опрыскиватели
		Клубневые и луковичные культуры	Картофель, сахарная свекла, чеснок, лук	
		Овощные культуры (Листовые)	Цветная капуста, салат, спаржа, сельдерей, шпинат, капуста и т.д.	
		Овощные культуры (Бобовые)	Соя, фасоль, чечевица, горох и т.д.	
<p>EZK TWIN</p>  <p>Характеристики    1÷6 bar</p> <p>Материал Полиоксиметилен (ПОМ)</p> <p>Форма распыления Двойная инжекторная распыления </p> <p>Спектр размеров капель От очень крупных до крупных </p>	<p>Системные гербициды - почвенные, предотвращению появления и послеуборочное</p> <p>Системные фунгициды, системные инсектициды</p>	Злаковые культуры	Ячмень, подсолнечник, кукуруза, овес, сорго, рис, пшеница, рожь, и т.д.	Прицепные опрыскиватели, самоходные опрыскиватели
		Клубневые и луковичные культуры	Картофель, сахарная свекла, чеснок, лук	
		Овощные культуры (Листовые)	Цветная капуста, салат, спаржа, сельдерей, шпинат, капуста и т.д.	
		Овощные культуры (Бобовые)	Соя, фасоль, чечевица, горох и т.д.	
<p>EZK</p>  <p>Характеристики    1÷6 bar</p> <p>Материал Полиоксиметилен (ПОМ)</p> <p>Форма распыления Инжекторная плоскоструйная распыления </p> <p>Спектр размеров капель От экстремально крупных до очень крупных </p>	<p>Системные гербициды - почвенные, предотвращению появления и послеуборочное</p> <p>Системные фунгициды, системные инсектициды</p>	Злаковые культуры	Ячмень, подсолнечник, кукуруза, овес, сорго, рис, пшеница, рожь, и т.д.	Прицепные опрыскиватели, самоходные опрыскиватели, ранцевые ручные опрыскиватели
		Клубневые и луковичные культуры	Картофель, сахарная свекла, чеснок, лук	
		Овощные культуры (Листовые)	Цветная капуста, салат, спаржа, сельдерей, шпинат, капуста и т.д.	
		Травяные культуры	Сахарный тростник	
		Овощные культуры (Бобовые)	Соя, фасоль, чечевица, горох и т.д.	
		См. вышеуказанные виды	См. вышеуказанные растения	

МОДЕЛЬ ФОРСУНКИ	ТИПЫ ПРОДУКТОВ	ВИДЫ КУЛЬТУР	РАСТЕНИЯ	ТИП ОПРЫСКИВАТЕЛЯ
<p>EZ</p>  <p>Характеристики    3÷8 bar</p> <p>Материал Полиоксиметилен (ПОМ)</p> <p>Форма распыления Инжекторная плоскоструйная распыления  110°</p> <p>Спектр размеров капель От экстремально крупных до очень крупных </p>	<p>Системные гербициды - почвенные, предварительно появлению и послевсходовое</p> <p>Системные фунгициды, системные инсектициды</p>	Злаковые культуры	Ячмень, подсолнечник, кукуруза, овес, сорго, рис, пшеница, рожь, и т.д.	<p>Прицепные опрыскиватели, самоходные опрыскиватели, ранцевые ручные опрыскиватели</p>
		Клубневые и луковичные культуры	Картофель, сахарная свекла, чеснок, лук	
		Овощные культуры (Листовые)	Цветная капуста, салат, спаржа, сельдерей, шпинат, капуста и т.д.	
		Травяные культуры	Сахарный тростник	
		Овощные растения (Бобовые)	Соя, фасоль, чечевица, горох и т.д.	
<p>AD-IA</p>  <p>Характеристики    2÷7,5 bar</p> <p>Материал Керамика</p> <p>Форма распыления Инжекторная плоскоструйная распыления  80°-110°</p> <p>Спектр размеров капель От экстремально крупных до очень крупных </p>	<p>Системные гербициды - почвенные, предварительно появлению и послевсходовое</p> <p>Системные фунгициды, системные инсектициды</p>	Злаковые культуры	Ячмень, подсолнечник, кукуруза, овес, сорго, рис, пшеница, рожь, и т.д.	<p>Прицепные опрыскиватели, самоходные опрыскиватели, ранцевые ручные опрыскиватели</p>
		Клубневые и луковичные культуры	Картофель, сахарная свекла, чеснок, лук	
		Овощные культуры (Листовые)	Цветная капуста, салат, спаржа, сельдерей, шпинат, капуста и т.д.	
		Сахароносные культуры	Сахарный тростник	
		Овощные культуры (Бобовые)	Соя, фасоль, чечевица, горох и т.д.	
<p>AD-IA/D</p>  <p>Характеристики    2÷7,5 bar</p> <p>Материал Керамика</p> <p>Форма распыления Двойная инжекторная плоскоструйная распыления  40°-110°</p> <p>Спектр размеров капель От экстремально крупных до очень крупных </p>	<p>Системные гербициды - почвенные, предварительно появлению и послевсходовое</p> <p>Системные фунгициды, системные инсектициды</p>	Злаковые культуры	Ячмень, подсолнечник, кукуруза, овес, сорго, рис, пшеница, рожь, и т.д.	<p>Прицепные опрыскиватели, самоходные опрыскиватели</p>
		Клубневые и луковичные культуры	Картофель, сахарная свекла, чеснок, лук	
		Овощные культуры (Листовые)	Цветная капуста, салат, спаржа, сельдерей, шпинат, капуста и т.д.	
		Овощные культуры (Бобовые)	Соя, фасоль, чечевица, горох и т.д.	
		См. вышеуказанные виды	См. вышеуказанные растения	

МОДЕЛЬ ФОРСУНКИ	ТИПЫ ПРОДУКТОВ	ВИДЫ КУЛЬТУР	РАСТЕНИЯ	ТИП ОПРЫСКИВАТЕЛЯ
<p>AD/D</p>  <p>Характеристики     2÷4 bar</p> <p>Материал Керамика</p> <p>Форма распыления Двойная плоскоструйная распыления </p> <p>Спектр размеров капель От средних до мелких </p>	<p>Контактные и системные гербициды - предотвращению и послевсходовое</p> <p>Контактные и системные фунгициды, контактные и системные инсектициды</p>	Злаковые культуры	Ячмень, подсолнечник, кукуруза, овес, сорго, рис, пшеница, рожь, и т.д.	<p>Прицепные опрыскиватели, самоходные опрыскиватели</p>
		Клубневые и луковичные культуры	Картофель, сахарная свекла, чеснок, лук	
		Овощные культуры (Листовые)	Цветная капуста, салат, спаржа, сельдерей, шпинат, капуста и т.д.	
		Овощные культуры (Бобовые)	Соя, фасоль, чечевица, горох и т.д.	
<p>ST-IA</p>  <p>Характеристики     2÷6,5 bar</p> <p>Материал Керамика</p> <p>Форма распыления Инжекторная плоскоструйная распыления </p> <p>Спектр размеров капель Экстремально крупные </p>	<p>Системные гербициды - почвенные, предотвращению и послевсходовое</p>	Злаковые культуры	Ячмень, подсолнечник, кукуруза, овес, сорго, рис, пшеница, рожь, и т.д.	<p>Прицепные опрыскиватели, самоходные опрыскиватели, ранцевые ручные опрыскиватели</p>
		Клубневые и луковичные культуры	Картофель, сахарная свекла, чеснок, лук	
		Овощные культуры (Листовые)	Цветная капуста, салат, спаржа, сельдерей, шпинат, капуста и т.д.	
		Травяные культуры	Сахарный тростник	
		Овощные культуры (Бобовые)	Соя, фасоль, чечевица, горох и т.д.	
<p>ST</p>  <p>Характеристики     1,5÷6 bar</p> <p>Материал Керамика</p> <p>Форма распыления Плоскоструйная распыления </p> <p>Спектр размеров капель От очень крупных до крупных </p>	<p>Контактные и системные гербициды - почвенные, предотвращению и послевсходовое</p> <p>Контактные и системные фунгициды, контактные и системные инсектициды</p>	Злаковые культуры	Ячмень, подсолнечник, кукуруза, овес, сорго, рис, пшеница, рожь, и т.д.	<p>Прицепные опрыскиватели, самоходные опрыскиватели, ранцевые ручные опрыскиватели</p>
		Клубневые и луковичные культуры	Картофель, сахарная свекла, чеснок, лук	
		Овощные культуры (Листовые)	Цветная капуста, салат, спаржа, сельдерей, шпинат, капуста и т.д.	
		Овощные культуры (Бобовые)	Соя, фасоль, чечевица, горох и т.д.	
		См. вышеуказанные виды	См. вышеуказанные растения	

МОДЕЛЬ ФОРСУНКИ	ТИПЫ ПРОДУКТОВ	ВИДЫ КУЛЬТУР	РАСТЕНИЯ	ТИП ОПРЫСКИВАТЕЛЯ
<p>AS-IA</p>  <p>Характеристики     2÷7,6 bar</p> <p>Материал Керамика</p> <p>Форма распыления Двойная асимметричная плоскоструйная распыления </p> <p>Спектр размеров капель От очень крупных до крупных </p>	<p>Системные гербициды - почвенные, предварительного появления и послевсходовое</p> <p>Системные фунгициды, системные инсектициды</p>	Злаковые культуры	Ячмень, подсолнечник, кукуруза, овес, сорго, рис, пшеница, рожь, и т.д.	Самоходные опрыскиватели
		Клубневые и луковичные культуры	Картофель, сахарная свекла, чеснок, лук	
		Овощные культуры (Листовые)	Цветная капуста, салат, спаржа, сельдерей, шпинат, капуста и т.д.	
		Овощные культуры (Бобовые)	Соя, фасоль, чечевица, горох и т.д.	
<p>MGA</p>  <p>Характеристики     4,8÷20,7 bar</p> <p>Материал Керамика</p> <p>Форма распыления Полый конус </p> <p>Спектр размеров капель Очень мелкие </p>	<p>Контактные и системные фунгициды, контактные и системные инсектициды</p>	Злаковые культуры	Ячмень, подсолнечник, кукуруза, овес, сорго, рис, пшеница, рожь, и т.д.	Штанговые навесные опрыскиватели, самоходные опрыскиватели, ранцевые опрыскиватели в общем
		Фрукты с высоким содержанием воды	Дыня, арбуз, ананас и т.д.	
		Цитрусовые фрукты	Апельсин, мандарин, лимон, ацеролы, грейпфрут, маракуйя, тамаринд, киви и т.д.	Турбо опрыскиватели
		Полу кислые фрукты	Зеленое яблоко, клубника, гуава, персик, манго, мандарин, кешью (мараньон), виноград и т.д.	
		Сладкие фрукты	Инжир, папайя, груша, вишня и т.д.	
		Нейтральные фрукты	Авокадо, миндаль, грецкие орехи, олива, лесного ореха, какао и т.д.	
<p>MAG</p>  <p>Характеристики     4÷20 bar</p> <p>Материал Керамика</p> <p>Форма распыления Полый конус </p> <p>Спектр размеров капель От мелких до очень мелких </p>	<p>Контактные и системные фунгициды, контактные и системные инсектициды</p>	Злаковые культуры	Ячмень, подсолнечник, кукуруза, овес, сорго, рис, пшеница, рожь, и т.д.	Штанговые навесные опрыскиватели, самоходные опрыскиватели, ранцевые опрыскиватели в общем
		Фрукты с высоким содержанием воды	Дыня, арбуз, ананас и т.д.	
		Цитрусовые фрукты	Апельсин, мандарин, лимон, ацеролы, грейпфрут, маракуйя, тамаринд, киви и т.д.	Турбо опрыскиватели
		Полу кислые фрукты	Зеленое яблоко, клубника, гуава, персик, манго, мандарин, кешью (мараньон), виноград и т.д.	
		Сладкие фрукты	Инжир, папайя, груша, вишня и т.д.	
		Нейтральные фрукты	Авокадо, миндаль, грецкие орехи, олива, лесного ореха, какао и т.д.	

МОДЕЛЬ ФОРСУНКИ	ТИПЫ ПРОДУКТОВ	ВИДЫ КУЛЬТУР	РАСТЕНИЯ	ТИП ОПРЫСКИВАТЕЛЯ
<p>MAG-CH</p>  <p>Характеристики  3,5÷10 bar</p> <p>Материал Керамика</p> <p>Форма распыления Полный конус </p> <p>Спектр размеров капель От средних до мелких </p>	<p>Контактные и системные фунгициды, контактные и системные инсектициды</p>	Злаковые культуры	Ячмень, подсолнечник, кукуруза, овес, сорго, рис, пшеница, рожь, и т.д.	Штанговые навесные опрыскиватели, самоходные опрыскиватели, ранцевые опрыскиватели в общем
		Фрукты с высоким содержанием воды	Дыня, арбуз, ананас и т.д.	
		Цитрусовые фрукты	Апельсин, мандарин, лимон, acerолы, грейпфрут, маракуйя, тамаринд, киви и т.д.	Турбо опрыскиватели
		Полу кислые фрукты	Зеленое яблоко, клубника, гуава, персик, манго, мандарин, кешью (мараньон), виноград и т.д.	
		Сладкие фрукты	Инжир, папайя, груша, вишня и т.д.	
		Нейтральные фрукты	Авокадо, миндаль, грецкие орехи, олива, лесного ореха, какао и т.д.	
<p>CV-1A</p>  <p>Характеристики  3÷10 bar</p> <p>Материал Керамика</p> <p>Форма распыления Инжекторная распыления - форма распыла «полый конус» </p> <p>Спектр размеров капель От экстремально крупных до очень крупных </p>	<p>Системные гербициды - почвенные, предварительного появления и послевсходовое</p>	Злаковые культуры	Ячмень, подсолнечник, кукуруза, овес, сорго, рис, пшеница, рожь, и т.д.	Прицепные опрыскиватели, самоходные опрыскиватели
		Клубневые и луковичные культуры	Картофель, сахарная свекла, чеснок, лук	
	Овощные культуры	Цветная капуста, салат, спаржа, сельдерей, шпинат, капуста и т.д.		
	Овощные культуры (Бобовые)	Соя, фасоль, чечевица, горох и т.д.		
<p>X</p>  <p>Характеристики  5,5÷13,8 bar</p> <p>Материал Керамика</p> <p>Форма распыления Антисносовая распыления - форма распыла «полный конус» </p> <p>Спектр размеров капель Очень мелкие </p>	<p>Контактные и системные фунгициды, контактные и системные инсектициды</p>	Овощные культуры (Листовые)	Цветная капуста, салат, спаржа, сельдерей, шпинат, капуста и т.д.	Стационарное оборудование и ранцевые ручные опрыскиватели
		Цветы в целом	Цветы и цветы в теплицах	

МОДЕЛЬ ФОРСУНКИ	ТИПЫ ПРОДУКТОВ	ВИДЫ КУЛЬТУР	РАСТЕНИЯ	ТИП ОПРЫСКИВАТЕЛЯ
<p>TM-IA</p>  <p>Характеристики  Материал Керамика Форма распыления Дефлекторная инжекторная распыления  Спектр размеров капель Экстремально крупные </p>	Системные гербициды - почвенные, предварительно появлению и послевсходовое	Злаковые культуры	Ячмень, подсолнечник, кукуруза, овес, сорго, рис, пшеница, рожь, и т.д.	Прицепные опрыскиватели, самоходные опрыскиватели, штанги опрыскивателя и ранцевые ручные опрыскиватели
		Травяные культуры	Сахарный тростник	
<p>PB</p>  <p>Характеристики  Материал Керамика Форма распыления Эксцентричная плоскоструйная распыления  Спектр размеров капель От средних до мелких </p>	Контактные и системные гербициды, контактные и системные инсектициды - для групп и направлены	Овощные культуры (Листовые)	Цветная капуста, салат, спаржа, сельдерей, шпинат, капуста и т.д.	Прицепные опрыскиватели, штанги опрыскивателя и ранцевые ручные опрыскиватели
			Сахарный тростник	
<p>PB-IA</p>  <p>Характеристики  Материал Керамика Форма распыления Эксцентричная инжекторная плоскоструйная распыления  Спектр размеров капель Экстремально крупные </p>	Системные гербициды, системные инсектициды - для групп и направлены	Овощные культуры (Листовые)	Цветная капуста, салат, спаржа, сельдерей, шпинат, капуста и т.д.	Прицепные опрыскиватели, самоходные опрыскиватели, штанги опрыскивателя и ранцевые ручные опрыскиватели
			Сахарный тростник	



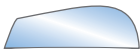









МОДЕЛЬ ФОРСУНКИ	ТИПЫ ПРОДУКТОВ	ВИДЫ КУЛЬТУР	РАСТЕНИЯ	ТИП ОПРЫСКИВАТЕЛЯ
<p>МХ</p>  <p>Характеристики  2÷5 bar</p> <p>Материал Керамика</p> <p>Форма распыления Плоскоструйная распыления без штанг </p> <p>Спектр размеров капель Экстремально крупные </p>	Системные гербициды - почвенные, предварительно появлению и послеуборочное	Другие	Пастбище, лесовосстановление, сады, фруктовые сады, в луга, леса и поля для гольфа, недалеко от дороги, финиша и т.д.	Оборудование без штанг
<p>ТКР (MDP)</p>  <p>Характеристики  1÷3 bar</p> <p>Материал Полиоксиметилен (ПОМ)</p> <p>Форма распыления Дефлекторная распыления </p> <p>Спектр размеров капель От крупных до средних </p>	Контактные и системные гербициды - почвенные, предварительно появлению и послеуборочное	Злаковые культуры Травяные культуры	Ячмень, подсолнечник, кукуруза, овес, сорго, рис, пшеница, рожь, и т.д. Сахарный тростник	Прицепные опрыскиватели, самоходные опрыскиватели, штанги опрыскивателя и ранцевые ручные опрыскиватели
<p>МСР</p>  <p>Характеристики  2÷6 bar</p> <p>Материал Полиоксиметилен (ПОМ)</p> <p>Форма распыления Полый конус </p> <p>Спектр размеров капель Мелкие </p>	Контактные и системные фунгициды, контактные и системные инсектициды	Злаковые культуры Фрукты с высоким содержанием воды Цитрусовые фрукты Полу кислые фрукты Сладкие фрукты Нейтральные фрукты	Cebada, girasol, maíz, avena, sorgo, arroz, trigo, centeno, etc Дыня, арбуз, ананас и т.д. Апельсин, мандарин, лимон, acerолы, грейпфрут, маракуйя, тамаринд, киви и т.д. Зеленое яблоко, клубника, гуава, персик, манго, мандарин, кешью (мараньон), виноград и т.д. Инжир, папайя, груша, вишня и т.д. Авокадо, миндаль, грецкие орехи, олива, лесного ореха, какао и т.д.	Штанговые навесные опрыскиватели, самоходные опрыскиватели, ранцевые опрыскиватели в общем Ранцевые опрыскиватели



СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ
ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

RU_01/2014

Tecomec S.r.l.
Strada della Mirandola, 11
42124 Reggio Emilia - Italy
Tel +39 0522 959001
Fax +39 0522 959060
sales_dept@geoline.it

www.geoline.it
www.tecomec.com