

Уважаемые Партнеры!

Компания ООО «Благо», отечественный производитель удобрений, предлагает Вам рассмотреть возможность применения комплексного органоминерального удобрения торговой марки «Благо» для повышения эффективности производства сельскохозяйственной продукции вашего предприятия.

Удобрения «Благо» относятся к жидким комплексным удобрениям. Производятся на основе концентрированной вытяжки из озерного сапропеля, обогащаются необходимым комплексом макро и микроэлементов.

Удобрения «Благо» применяются для питания, стимуляции роста и развития в критические периоды развития растений. Повышают устойчивость к болезням, к неблагоприятным погодным условиям. Улучшают качество продукции. Снижают угнетающее действия СЗР.

Наименование состава	Массовая доля элементов питания, г/л	Культуры применения	Вид обработок	Расход препарата, (л/га)	Стоимость с учетом доставки (руб./л)
«Благо 2»	N (Азот) – 115-125 Mn (Марганец) – 0,9 P ₂ O ₅ (Фосфор) – 40-50 В (Бор) – 0,3 К ₂ О (Калий) – 120-130 Гуминовые кислоты 20 г/л Органических веществ в пересчете на сухое вещество не менее 35% (озерный сапропель)	Корне/клубнеплоды , бахчевые, овощные, плодово- ягодные	Обработка посевного/ посадочного материала; некорневые обработки	0,5-1,5	610,00
«Благо 3+»	N (Азот) – 40-50 Zn (Цинк) – 1,3 P ₂ O ₅ (Фосфор) – 50-60 Cu (Медь) – 2,5 K ₂ O (Калий) – 70-80 В (Бор) – 0,7 Гуминовые кислоты – 10 Органических веществ в пересчете на сухое вещество не менее 35% (озерный сапропель)	Семена зерновых культур	Обработка посевного материала	1,0 n/ m	635,00
«Благо 3»	N (Азот) — 75-80 Mn (Марганец) — 0,5 P ₂ O ₅ (Фосфор) — 40-50 Cu (Медь) — 0,2 K ₂ O (Калий) — 50-60 Zn (Цинк) — 0,2 Гуминовые кислоты — 20 Органических веществ в пересчете на сухое вещество не менее 35% (озерный сапропель)	Зерновые культуры	Некорневые обработки	0,5-1,0	610,00
«Благо 5+»	N (Азот) – 50-60 Zn (Цинк) – 1,2 P ₂ O ₅ (Фосфор) – 40-50 B (Бор) – 0,7 K ₂ O (Калий) – 50-60 Cu (Медь) – 2,5 Мо (Молибден) – 2,0 Гуминовые кислоты – 10	Семена масличных и зернобобовых культур	Обработка посевного материала	1,0-2,0 л/т	635,00





Культура листового питания

		Г	1		1
	Органических веществ в пересчете на сухое				
	вещество не менее 35% (озерный сапропель)				
	N (Азот) – 125-135				
«Благо 5»	Мо (Молибден) — 0,25				
	Р ₂ О ₅ (Фосфор) – 40-60	Масличные,			
	Zn (Цинк) – 0,25	зернобобовые,			
	K ₂ O (Калий) — 50-60	кукуруза на	Некорневые	0,5-1,5	655,00
	Cu (Медь) – 0,25	зеленую массу,	обработки	0,5 1,5	000,00
	В (Бор) – 0,3	травы, озимые в			
	Гуминовые кислоты – 20	весенний период			
	Органических веществ в пересчете на сухое				
	вещество не менее 35% (озерный сапропель) N (Азот) – 5				
	P ₂ O ₅ (Фосфор) – 60-80				
«Благо	К ₂ О (Калий) — 70-80	Dandinia dina			
Фосфорное»	B (5op) – 0,35	Поздние фазы	Некорневые	0,5-1,0	655,00
Ψοιφορποε//	Гуминовые кислоты – 20	развития с/х культур	обработки	0,3-1,0	033,00
	Органических веществ в пересчете на сухое	кулоппур			
	вещество не менее 35% (озерный сапропель)				
	N (A30T) – 5				
_	К ₂ О (Калий) — 150-160				
«Благо	P ₂ O ₅ (Φοςφορ) – 10-15	Озимые культуры в	Некорневые		CEE 00
Калийное»	Гуминовые кислоты – 20	осенний период	обработки	0,5-1,0	655,00
	Органических веществ в пересчете на сухое	·			
	вещество не менее 35% (озерный сапропель)				
	Цитокинины – 1,2				
	N (Азот) — 150-160	Зернобобовые,			
	P ₂ O ₅ (Фосфор) – 40-60	зерновые,			
«Благо Цито»	К ₂ О (Калий) — 50-60	масличные,	Некорневые	0,5-1,0	760,00
	Гуминовые кислоты – 20	овощные и	обработки	-,-	,
	Органических веществ в пересчете на сухое	бахчевые культуры			
	вещество не менее 35% (озерный сапропель)				
	В (Бор) – 70				
	P ₂ O ₅ (Фосфор) – 2,5	Масличные			
«Благо Бор»	К ₂ О (Калий) – 3,3	зернобобовые,	Некорневые		740.00
	Гуминовые кислоты – 4	плодово-ягодные	обработки	0,5-1,0	740,00
	Органических веществ в пересчете на сухое	культуры			
	вещество не менее 13% (озерный сапропель)				
	Zn (Цинк) — 100				
	S (Cepa) – 52				
	N (Азот) — 4	Кукуруза, лен			
«Благо Цинк»	Р ₂ О ₅ (Фосфор) – 9	масличный, лен	Некорневые	0,5-1,0	590,00
	К ₂ О (Калий) — 12	долгунец, плодово-	обработки	∪,J⁻±,U	230,00
	Фульвовые кислоты – 7	ягодные культуры			
	Органических веществ в пересчете на сухое				
	вещество не менее 25% (озерный сапропель)				
	Mn (Марганец) — 120				
«Благо Марганец»	S (Сера) – 75 N (Азот) – 4				
	Р ₂ О ₅ (Фосфор) – 11	Зерновые	Некорневые		
	К ₂ О (Калий) – 7	культуры,	обработки	0,5-1,0	670,00
	Фульвовые кислоты – 7	корнеклубнеплоды	σορασσιτικα		
	Органических веществ в пересчете на сухое				
	вещество не менее 25% (озерный сапропель)				
L	1-1-30.00 ne mence 20/0 (obephblir campone/lb)	l l			





Культура листового питания

«Благо Молибден»	Мо (Молибден) – 70 N (Азот) – 12 P ₂ O ₅ (Фосфор) – 7 К ₂ O (Калий) – 10 Фульвовые кислоты – 6 Органических веществ в пересчете на сухое вещество не менее 25% (озерный сапропель)	Зернобобовые культуры	Некорневые обработки, обработка посевного материала	0,5-1,0	1 320,00	
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------------------------------	---------	----------	--

Стоимость удобрения «Благо» указана с учетом доставки на региональные склады РФ в пределах 3 000 км от Санкт-Петербурга (стоимость доставки в Калининград рассчитывается отдельно).

ООО «Благо» гарантирует высокое качество выпускаемой продукции, а также информационную поддержку применения удобрений торговой марки «Благо».