

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ

ПРОИЗВОДСТВО

Индивидуального предпринимателя ЗАХВАТКИНА ВЯЧЕСЛАВА ЕВГЕНЬЕВИЧА

ИНН: 590500174006, **ОГРНИП:** 308590507400035

dosochka59@yandex.ru, https://www.dosochka-perm.ru

Адрес места осуществления предпринимательской деятельности: 619543, Пермский край, Кудымкарский р-н, промышленная зона у села Ленинск; **Телефоны:** +7 902-8010193, +7 342-2477476; **ВКонтакте:** https://vk.com/dosochka59

Прайс – лист от 01.01.2023г.

(перечень продукции для ухода за растениями и цены на неё в г. Пермь)

УТВЕРЖДЕНО: Индивидуальный предприниматель

В.Е. Захваткин

Продукт	Общие характеристики и другие описания	Кол-во единиц в тарном месте	Фасовка единицы продукции	Ед.	Цена (без НДС), руб.
Органические удобр	Эения				
вермикомпост органическое удобрение рН-нейтральная	Технология: Органические составляющие (измельчённые древесные и травянистые растения, навоз животных) переработанные дождевыми червями в питательный субстрат для растений. Отсутствие сорняков и патогенных организмов. Просеяно через сито с ячейкой 2,5х2,5мм (сепарированный). Гумификация (процесс дозревания после переработки червями для образования гумуса) не менее 2 месяцев. Влажность не более 50%. Кислотность нейтральная, рН=7,0-8,0 Применение: Для растениеводства под любые сельскохозяйственные и декоративные культуры.	10	2,51	уп.	162=
		8	10Δ		365=
		4	25Δ		798=
F		1	40a	Меш.	1169=
БИОГУМУС- ЭКСТРА		10	2,51		123=
органическое удобрение	питательный субстрат для растений. Отсутствие патогенных организмов, а также почти нет сорняков. Просеяно через сито с ячейкой 2,5х2,5мм (сепарированный).	8	10Δ	Уп.	215=
-	Влажность не более 50%. Кислотность нейтральная, pH=6,6-7,3 Применение: Для растениеводства под любые сельскохозяйственные и	4	25A		479=
рН-нейтральная	декоративные культуры.	1	40л	Меш.	688=
	Технология: Измельчённая древесина компостированная аэробным способом (с доступом воздуха). Кислотность и состав питательных веществ нормализован минеральными добавками. Изготавливается 4 вида кислотности: кислая, рН=4,1-5,4; слабокислая, рН=5,5-6,5; нейтральная, рН=6,6-7,3; слабощелочная, рН=7,4-8,0. Просеяно ч/з сито с ячейкой 5х5мм. Влажность не более 50%.	10	2,51		63=
БИОГУМУС- разрыхлитель «Для мягкости Вашей почвы»		8	10Δ	Уп.	169=
		4	25 _A		340=
	Применение: Для облегчения (разрыхления) тяжёлых почв, для защитного покрытия верхних слоёв почвы (мульчирования).	1	40л.	Меш.	462=

				1	
Продукт	Общие характеристики и другие описания	Кол-во единиц в тарном месте	Фасовка единицы продукции	Ед.	Цена (без НДС), руб.
Зола древесная печ	ная	•			
Зола древесная печная	Технология: Зола от сжигания чистой древесины смешанных пород.	10	объём - 2,5л		76=
	Просеянная через сито с ячейкой 1х1мм.	1	вес - 10кг	Уп.	258=
	Применение: Для хозяйственного использования.	1	вес - 18кг		420=
	- « - тоже самое, упаковка в п/п мешок с п/э вкладышем.	1	вес - Збкг	Меш.	786,80
Почвогрунты					
ПОЧВОГРУНТ	Технология:	6	5a	уπ.	141=
«Нормальный»	Специально подобранный состав (биогумус 50%, мульча-разрыхлитель 20%, песок 20%, глина красная 10%). Просеяно ч/з сито с ячейкой 5х5мм.	4	10л		197=
(на основе	Кислотность – нейтральная, рН=6,6-7,3. Влажность не более 50%.	2	25л		369=
биогумуса)	Применение: Для растениеводства под сельскохозяйственные и декоративные				
рН нейтральная	культуры, растущие на нейтральных почвах. Для улучшения структуры и питательности торфогрунтов.	1	40л.	Меш.	480=
почвогрунт	Технология:	6	5л		141=
«Стандартный»	Специально подобранный состав (биогумус 50%, мульча-разрыхлитель 20%, песок	4	10Δ	уп.	197=
(на основе	20%, глина красная 10%). Просеяно ч/з сито с ячейкой 5х5мм.	-		J 11.	
биогумуса)	Кислотность – слабокислая, рН=5,5-6,5. Влажность не более 50%.	2	251		369=
	Применение: Для растениеводства под сельскохозяйственные и декоративные		40.	36	400-
рН слабокислая	культуры, растущие на нейтральных почвах. Для улучшения структуры и питательности торфогрунтов.	1	40л.	Меш.	480=
ПОЧВОГРУНТ	Технология:	6	5Δ		141=
«Экзотик»	Специально подобранный состав (биогумус 50%, мульча-разрыхлитель 20%, песок	4	10Δ	Уπ.	197=
(на основе	20%, глина красная 10%). Просеяно ч/з сито с ячейкой 5х5мм.	-		J 11.	
биогумуса)	Кислотность – кислая, рН=4,1-5,4. Влажность не более 50%.	2	251		369=
02202 3 223 000,	Применение: Для растениеводства под сельскохозяйственные и декоративные	_	40		400
рН кислая	культуры, растущие на нейтральных почвах. Для улучшения структуры и питательности торфогрунтов.	1	40л.	Меш.	480=
ПОЧВОГРУНТ	Технология:	6	5Δ		141=
«Коррект»	Специально подобранный состав (биогумус 50%, мульча-разрыхлитель 20%, песок	4	10Δ	Уπ.	197=
(на основе	20%, глина красная 10%). Просеяно ч/з сито с ячейкой 5х5мм.			J 11.	
биогумуса)	Кислотность – слабощелочная, рН=7,4-8,0. Влажность не более 50%.	2	251		369=
yy,	Применение: Для растениеводства под сельскохозяйственные и декоративные		40-		400
рН слабощелочная	культуры, растущие на нейтральных почвах. Для улучшения структуры и питательности торфогрунтов.	1	40л.	Меш.	480=
ПОЧВОГРУНТ	Технология:	6	5 _A	1	141=
специальный	Состав специально подобранный для выращивания рассады (мульча-разрыхлитель	4	10л	Уπ.	197=
«Для рассады»	50%, песок 35%, глина красная 15%). Просеяно ч/з сито с ячейкой 5х5мм.			J 11.	
	Кислотность слабокислая рН=5,1-6,5. Влажность не более 50%.	2	25A		369=
рН слабокислая	Применение: Для выращивания рассады и комнатных растений.	1	40л.	Меш.	480=

					T
Продукт	Общие характеристики и другие описания	Кол-во единиц в тарном месте	Фасовка единицы продукции	Ед. изм	Цена (без НДС), руб.
Мульчирующие сре	дства и дренаж	•			
Кора крупная	<u>Технология:</u> Древесная кора с размерами от 7см до 15см - хвоя / лиственных пород.		F0-		Сосна 650=
размер 7см15см	Применение: Для защитного покрытия верхних слоёв почвы (мульчирования) или	1	50a	Меш.	ель+пих.500=
Хвоя / Лиственная	как компонент при приготовлении почвенных субстратов.				Листв.460 =
Кора средняя размер 1,5см7см	<u>Технология:</u> Измельчённая древесная кора размером 7см и менее. Расфасовано	1	50л	Меш.	Сосна 650=
	отдельно хвоя и отдельно лиственных пород.				ель+пих.500=
Хвоя/Лиственная	Применение: Для защитного покрытия верхних слоёв почвы (мульчирования) или				
112011/1120120111021	как компонент при приготовлении почвенных субстратов.				Лист.460=
Кора мелкая	<u>Технология:</u> Измельчённая древесная кора размером 1см и менее. Расфасовано				Хв.450=
размер 0см1см	отдельно хвоя и отдельно лиственных пород.	1	50 _A	Меш.	
Хвоя/Лиственная	Применение: Для защитного покрытия верхних слоёв почвы (мульчирования) или				Лист.420=
,	как компонент при приготовлении почвенных субстратов.				
Уголь	Технология: Выжигание древесины особым способом для получения древесного угля. Фракция от 1см-3см. Изготовлен из древесины смещанных пород.	10	объём - 2,5л		62=
	Применение: В качестве дренажного компонента при приготовлении почвенных		•	Уπ.	
древесный мелкой фракции	субстратов.	8	объём - 5л		85=
мелкой фракции	- « - тоже самое, упаковка в п/эт прозрачный мешок примерно по 50л.	1	вес - 11кг	Меш.	370=
Правания измети	ённая, сухая (влажность 1215%)	-	BCC - IIRI	теш.	0.0
древесини измельч		10	_		
Опил	Технология: Древесина лиственная измельчённая (фракция 1мм3мм) сухая. Применение: Для хозяйственного использования и копчения.		4л	Уп.	48=
(осина/береза)	Для мешка 60л – при возврате мешкотары скидка 5руб.	1	60л	Меш.	осина 140= береза 140=
Опил	Технология: Древесина хвойная измельчённая (фракция 1мм3мм) сухая.	10	4Δ	Уп.	48=
древесный	Применение: Для хозяйственного использования, подсыпка животным.	1		J 11.	10
(хвоя)	Для мешка 60л – при возврате мешкотары скидка 5руб.	_	60л	Меш.	хвоя 110=
, ,		10	4Δ	Уπ.	39=
Стружка	Технология: Древесина измельчённая сухая,		7/1	<i>y</i> 11.	39-
древесная	просеянная по размеру: крупная 10мм30мм /средняя 5мм10мм. Применение: Для хозяйственного использования, подсыпка животным.	4	10Δ.	Zip.	69=
просеянная					
Стружка	<u>Технология:</u> Древесина измельчённая сухая,	_			хвоя 85=
древесная	смесь фракций (размер частичек 5мм25мм). При возврате мешкотары скидка 5руб.	1	60л	Меш.	осина 110= береза 110=
непросеянная	Применение: Для хозяйственного использования, подсыпка животным.				ocpesa 110
Прочая продукция	от переработки лесоматериалов				
_		1	кусковая - 50л	Меш.	390=
Береста	Максимально очищена от щепок и луба. Применение: для розжига.	1	лоскутами – 7кг	Уп.	390=
V-os-	Tours 10-11-11 Pr	-	nocky rawn - 7 ki	711.	330-
Уголь древесный	Технология: Выжигание древесины смешанных пород особым способом для получения древесного угля. Фракция от 3см-15см.	1	neo - 10m	Мо	200-
_	получения древесного угля. Фракция от зсм-15см. Применение: Применение для приготовления рыбы и мяса в мангалах.	1	вес - 10кг	Меш.	390=
средняя фракция		10	ofrör OF:		70=
Порошок	Технология: Древесный уголь перемолотый в порошок. Фракция не более 5мм. Применение: В качестве антисептика для лечения растений или как компонент при	8	объём - 2,5л		70=
угольный древесный	приготовлении почвенных субстратов.		объём - 5л		120=
	- « - тоже самое, упаковка в п/эт прозрачный мешок примерно по 50л.	1	вес - 13кг	Меш.	438=

Продукт	Общие характеристики и другие описания	Кол-во	тарном	Фасовка единицы продукции	Ед.	Цена (без НДС), руб.	
Щепа древесная:							
крупная фракция –	длина частиц вдоль волокон L = 15 мм \dots 7 0 мм, сечение частиц поперек волокон Φ = 5 мм \dots 3	Омм,	;				
мелкая фракция – д	мелкая фракция — длина частиц вдоль волокон L = 10 мм 40 мм, сечение частиц поперек волокон Φ = 5 мм 15 мм.						
Щепа (цветная) декоративная крупная/мелкая	Технология: Древесина рубленная в куски фракцией крупная/мелкая. Может попадаться незначительное количество хвойной коры. Щепа окрашена экологичным и водостойким красителем. Пакет 40л. Применение: Для декоративного или защитного покрытия верхних слоёв почвы (мульчирования).		1	40л	Меш.	395=	
Щепа для копчения	Технология: Чистая древесина рубленная в куски мелкой фракции (длина частичек 10мм40мм, сечение частичек 5мм15мм). Пакет 40л. Применение: Для копчения (без коры). Порода древесины: осина/береза/ольха.		1	40л	Меш.	Акация- 390= Ольжа - 370= Береза - 300= Осина - 300=	
Щепа неокрашенная крупная/мелкая	<u>Технология:</u> Древесина хвои рубленная в куски фракцией крупная/мелкая. Может попадаться незначительное количество коры соответствующей породы. Вид натуральной древесины (без окрашивания). Пакет 40л.		1	40л	Меш.	238=	

Примечание:

- 1. Отгрузка производится от объема 40л. При потребности на меньшую сумму, можно уточнить у специалиста по продажам, где можно купить продукцию в розницу.
- 2. Погрузка в автомашины **бесплатно**. Доставка пиломатериалов по г. Перми: +600 руб/тн, но не менее: 1200 руб/услугу. Доставка за город и по краю **по договоренности**.
- 3. Стерилизация субстратов по заказу: паром 5руб/литр.