





در باره ی ما:

شركت كيميا پرسيس ايرانيان

با یک دهه تجرّبه و با اسّتفاده از دانش فنی کارشناسان خبره ، با هدف تامین ، تولید و واردات نهاده های کشاورزی از جمله کودهای تخصصی مایع و پودری ادوات کشاورزی و سموم ، با شعار راز کیمیاگری درکشاورزی فعالیت خود را آغاز نموده و منجر به ایجاد و تاسیس یکی از تخصصی ترین کارخانه های تولید کود در کشور با آزمایشگاهی مجهز ، جلب همکاری شرکت ها کارخانجات و موسسات تحقیقاتی معتبر اروپایی و آسیایی و در نتیجه تدارک سبد کاملی از محصولات مورد نیاز کشاورزی شده است.

جهت گیری استراتژیک شرکت غالبا بر ارائه ی محصولات با کیفیت بالا ، حفظ و توسعه ی روابط فنی و تجاری با شرکتهای مرجع بین المللی حفط ارزش های بنیادی چون محافظت از محیط زیست ، کشاورزی پایدار،سلامتی انسان ها و رعایت حقوق مشتری و مصرف کننده استوار بوده است و تعدد محصولات در درجه ی بعدی اهمیت قرار دارد.

همچنین امید داریم با تکیه بر این ارزش ها نقشی سازنده و ارزنده در راستای توسعه ی صنعت کشاورزی سرزمین مادری مان ایفا کنیم.

با احترام ؛

مرتضی خانلو مدیرعامل شرکت کیمیا پرسیس ایرانیان

كـودهاى وارداتــى Imported Fertilizers



فولوات پتاسیم|Jiate



تجزيه ضمانت شده

	7.Λ	پتاسیم محلول در آب (K۲O)
	٪۳۰	هیومیک اسید
	7.2+	فولویک اسید
	1>	حداکثر ماده نامحلول در آب
	% E/V	سديم محلول (Na)

جلبک دریایی | Jiate

تجزيه ضمانت شده

ZIT	تاسیم محلول در آب (K۲O)
Z17	جنیک اسید
% & +	اده آلی
% \ >	عداکثر ماده نامحلول در آب
7.7/2	سديم محلول (Na)



هيومات پتاسيم

ناسیم محلول در آب (K۲O)
یومیک اسید
ولویک اسید
نداکثر ماده نامحلول در آب
سديم محلول (Na)





آمینو اسید | Jiate

تجزيه ضمانت شده

۳۱٦	نيتروژن كل
7. A +	اسيدآمينه ازاد
7V.	استدآمینه کا

نيترات كلسيم CALSIS

	تجزيه ضمانت شده		
	110/0	عداقل نیتروژن کل (N)	
_	%1E/0	مداقل میزان نیترات	
	%19	عداقل میزان کلسیم محلول در آب ه صورت Ca برحسب درصد وزنی	
_	X ۲ ٦	CaC	
-	χ١	حداکثر مقدار سدیم به صورت Na بر حسب درصد وزنی	
_	7.7	PF در محلول ۱۰ درصد	

كودآهن | IROSIS

شده	انت	صم	ىزيە	تج

77	هن محلول
% ٤/ ٨	هن کلاته با EDDHA با زومر ortho-ortho









كـودهاى تـولـيدى Manufactured Fertilizers



کود کامل پودری | TURINO 20-20-20

تجزیه ضمانت شده
نیتروژن کل
فسفر قابل استفاده
پتاسیم محلول در آب
آهن محلول
منيزيم محلول
مس محلول
منگنز محلول
بر محلول
روی محلول



کود کامل پودری |TURINO N.P.K 10-52-10+TE

	تجزيه ضمانت شده
Z1+	نیتروژن کل
7.07	فسفر قابل استفاده
X1+	پتاسیم محلول در آب
7/10	آهن محلول
7/1	منيزيم محلول
7.0/00	مس محلول
7.0/00	منگنز محلول
7/-+	بر محلول
7/-0	روی محلول



کود کامل پودری | TURINO 10-2-40

		تجزيه ضمانت شده
Х	١٠	نیتروژن کل
7.	۲	فسفر قابل استفاده
χ.	٤٠	پتاسیم محلول در آب
7.	·/10	آهن محلول
7.	٠/١	منيزيم محلول
7.	٠/٠٥	مس محلول
χ.	٠/٠٥	منگنز محلول
7.	٠/٠٢	بر محلول
7.	-/-8	روی محلول





كلسيم نيترات |TURINO



تجزيه ضمانت شده			
X11/V7	حداقل نيتروژن كل		
X11/Y7	حداقل ميزان نيترات		
%17/0	حداقل میزان کلسیم محلول در آب به صورت Ca		
% Y £	حداقل میزان کلسیم محلول در آب به صورت CaO		

سولفات پتاسیم TURINO



% ò +	پتاسیم محلول در اب K۲O
х 17	گوگرد S



كود كامل پودرى | TURINO 20-20-20

يتروژن كل	7. Y •
سفر قابل استفاده	X Y•
تاسیم محلول در آب	% Y +
هن محلول	1.0/10
ىنيزيم محلول	7.+/1
ىس محلول	1.0/00
ىنگنز محلول	7.0/00
ر محلول	7/-٢
وی محلول	7/-0







کود کامل پودری | TURINO N.P.K 10-52-10+TE



تجزيه ضمانت شده		
% \ +	نيتروژن كل	
% 5 Y	فسفر قابل استفاده	
X1+	پتاسیم محلول در آب	
7.+/10	آهن محلول	
7.+/1	منيزيم محلول	
7/-0	مس محلول	
7.0/00	منگنز محلول	
7.0/04	بر محلول	
7/-0	روی محلول	

کود کامل پودری | TURINO 10-2-40



، شده	تجزيه ضمانت
X1+	نیتروژن کل
ХΥ	فسفر قابل استفاده
7.2+	پتاسیم محلول در آب
1/10	آهن محلول
7/1	منيزيم محلول
1/-0	مس محلول
7/-0	منگنز محلول
1/.4	بر محلول
7/-0	روی محلول

پتاس ۵۵٪ | SALENTO 45%





W/V	W/W	
7.20	X PP	پتاسیم محلول در آب K۲O



كود كامل مايع | SALENTO 20-20-20



تجزيه ضمانت شده

	W/W	W/V
ليتروژن كل	X1E/W	X Y +
بنتوكسيدفسفر (P۲O۵)	%1E/W	× r •
بتاسیم اکسید(K۲O)	X1E/W	×.۲٠

کود کامل مایع۶۲-۳۳-۰ SALENTO 42-33-0+OM



تجزيه ضمانت شده

W/V	W/W	
хтт	XTT	نتوکسیدفسفر (P۲O۵)
% ٤ ٢	% Y A	بتاسیم اکسید(K۲O)

فروت ست | SALENTO FRUITSET

	W/W	W/V
موادآلی	<u></u> ፖፖለ	ΖΥΛ
ازت کل	7.2/2	Χ٦
روی محلول	7.8/8	Ζ٦
بر محلول	7.•/V	ZΛ
اسيدآمينه	71/8	XΥ
کربن آلی	X11/1	X10



اولتراميكس | SALENTO ULTRAMIX



			ت شده	نجزيه صمانت		
	W/V	W/W		w/v	w/w	
_	31%	7/1	منگنز محلول	7. 7.V	% 0 +	موادآلي
	7.0/018	7/-٣	مس محلول	XII	% Л	اسیدآمینه کل
_	31%	7.+/1	روی محلول	% \ /\	7. E	اسیدآمینه آزاد
	7/-20	7/-4	بر محلول	/\ [\] \	7.8	ازت کل
	7/-20	7/-٣	مولپيدن محلول	% ٦/٧	7.8	فسفر قابل استفاده
	X YX	XYI	کربن آلی	X7/V	7.6	پتاسیم محلول
				1/-7	7.0/08	آهن محلول
				%•/Y	7/10	منيزيم محلول

سیلیکات پتاسیم|SALENTO SILIPOTASS



تجزيه ضمانت شده

W/V	W/W	
XIV	111/0	پتاسیم محلول
% ٣٦	X77	سيلسيم محلول

سالنتو |SALENTO 8-8-8 +OM

	W/W	W/V
يتروژن كل	77/8	7.8
نتوكسيدفسفر (P۲O۵)	77/8	7. A
بتاسیم اکسید(K۲O)	7.7/2	7. A





كودآهن | LABOR Fe 6%



تجزيه ضمانت شده

نیتروژن کل	χ٦
آهن محلول	χ٦
آهن کلاته با EDDHSA	7.1/0
آهن کلاته با سایر ایزومرهای کلاته کننده	7.2/8

FOREST FE 6% | **كودآهن**

χ٦	يتروژن كل
χ٦	آهن محلول
71/0	هن كلاته با EDDHSA
7.8/0	ٔهن کلاته با سایر یزومرهای کلاته کننده



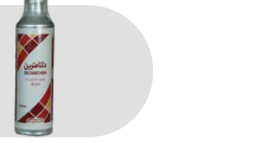


Pesticides



دلتامترین(امولسیون) ۲/۵٪

ميزان مصرف	آفت هدف	نام محصول
۰/۵ در هزار لیتر	ميتوز لكه گرد	درختان
		میوه سردسیری
۱ لیتر در هکتار	پرودنیا	چغندر قند
۱۸۰ میلی لیتر در هکتار توسط سمپاش های دارای همزن	پوره سن	گندم
سمپاش های دارای همزن		



سایپرمترین(امولسیون) ۴۰٪

ميزان مصرف	آفت هدف	نام محصول
۱۷۵ میلی لیتر در هکتار	آفت برگخوار	پنبه
۷۵ میلی لیتر در هزار لیتر آب	آفت برگخوار	سيب



کاپتان (پودر با قابلیت ترشوندگی)۵۰٪

ميزان مصرف	بيمارى	نام محصول
۲ در هزار	بوته میری	نخود
۳ در هزار	بیماری غربالی	درختان ميوه
۳ در هزار	سفيدك دروغى	مو
۳-۳/۵ در هزار	پیچیدگی برگ	هلو
۳ در هزار	لکه سیاه	سيب
ضدعفونی خاک یا گلدان	مرگ گیاهچه	اشجار جنگلی و
۷/۵-۱۰ گرم در مترمربع		درختان غير مثمر
و به هم زدن خاک تا		
عمق ۱۰ سانتی متری		









۸۷۰۷۲-33-17٠

۸۷۲۷۲۰33-۱۲۰



KIMIAPERSIS@GMAIL.COM



WWW.KIMIAPERSIS.COM

