

PROGRAMA DE FERTILIZACION

Sitios pelados

POST-PLANTACION – EXTENSIONES DE CESPED PARA LAS TEMPORADAS CALIDAS Y FRESCAS

	ENE F	EB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
TEMPORADA FRESCA: Festuc	as, centeno pere	nne, ce	nteno anual, hierl	oa azulada de Kent	ucky							
Programa 1- Mínimo (de presupuesto bajo)	Evergreen 18-5-0 +Iron				Turf Supreme 16-6-8 o Super Turf 25-5-5			Turi	f Supreme 16-6-8	Evergreen 18	8-5-0 +Iron	
Programa 2- Recomendado	Nitra King 19-4-4		Turf Suprem	Turf Supreme 16-6-8		Super Turf 25-5-5			Turi	f Supreme 16-6-8	Nitra King	19-4-4
Programa 3- Para máquina de cortacéspedes de reciclaje (1 libra45 kilo – de N por aplicación)	Nitra King 19 Evergreen 18-5		Super	Turf 25-5-5	Supe		uper Turf 25-5-5			Super Turf 25-5-5		Nitra King 19-4-4
TEMPORADA CÁLIDA: Hierba de E	Bermuda, Kikuyu	, Zoysua	am y San Agustín		•							•
Sobresembrado	Nitra King 19-4-4		Supreme 16-6-8 a King 19-4-4	Super Turf 25-5-5			Super Tu	rf 25-5-5	6-24-24XB, Triple Pro 15-15- Endure 16-16-16 o Pro Start 16-24-10		Nitra King 19-4-4 Evergreen 18-5-0 +Iron	
No sobresembrado			vergreen 18-5-0 +I				Super Turf 25-5-5				eme 16-6-8	

Nota: SuperTurf 25-5-5 contiene dos formas del nitrógeno de liberación controlada para la nutrición de las extensiones de césped o zacate a largo plazo. Se pueden usar eficazmente Poly Supreme 23-5-10 Turf Gold 22-5-6, o All Season 19-6-12 en lugar de SuperTurf en el programa de arriba.

POST-PLANTACION - ARBOLES, ARBUSTOS, SEMIARBUSTOS, FLORES, PALMAS

	TIPO DE PLANTA	PRODUCTO		RAZON DE APLICACION		
	Arboles y arbustos	6-24-24XB Endure 16-16-16	Triple Pro 15-15-15	10 libras (4.54 kilos) por 1,000 pies cuadrados (93 metros cuadrados)		
	•		·	cada 4 meses		
Semiarbustos		Turf Supreme 16-6-8 (homogéneo), Tr		6 libras (2.72 kilos) por 1,000 pies cuadrados (93 metros cuadrados) cada		
		Endure 16-16-16, Super Iron 9-9-9 (c	,	8 meses 10 libras (4.54 kilos) por 1,000 pies cuadrados		
		Evergreen 18-5-0+ Iro	on	(93 metros cuadrados) cada 12 semanas		
Flores anuales		Super Iron 9-9-9, 6-24-24	4 XB,	10 libras (4.54 kilos) por 1,000 pies cuadrados (93 metros cuadrados) cada		
		o Endure 16-16-16		6 semanas, o 10 libras (4.54 kilos) por 1,000 pies cuadrados		
				(93 metros cuadrados) cada 10 semanas		
	Palmas	BEST 13-5-8 Palm Plu	us	2 a 5 tazas por árbol		
Una bolsa de 50 libras	Nitra King 19-4-4 9.600 pies cuadrao	dos (885 metros cuadrados) hasta 6 semanas de liberación	Super Turf 25-5-	-5 10,000 pies cuadrados (1,022 metros cuadrados) hasta 12 semanas de liberación		

(22.68 kilos):	Nitra King 19-4-4 9,600 pies cuadrados (885 metros cuadrados) hasta 6 semanas de liberación	Super Turf 25-5-5 10,000 pies cuadrados (1,022 metros cuadrados) hasta 12 semanas de liberación
	Endure 16-16-16 5,000-7,600 pies cuadrados (465-706 metros cuadrados) hasta 12 semanas de liberación	6-24-24XB Pre-Plantacion 4,000-8,000 pies cuadrados (372-743 metros cuadrados).
cubrirá lo siguiente:	Triple Pro 15-15-15 7,500 pies cuadrados (697 metros cuadrados) hasta 6 semanas de libreación	All Season 19-6-12 6,300 pies cuadrados (585 metros cuadrados) hastas 12 semanas de liberación
	Poly Supreme 23-5-10 7,700 pies cuadrados (715 metros cuadrados) hasta 12 semanas de liberación	Turf Supreme 16-6-8 8,000 pies cuadrados (771 metros cuadrados) hasta
	Pro Start 16-24-10 5,900-11,900 pies cuadrados (535-1075 metros cuadrados) hasta 8 semanas de liberación	Evergreen 18-5-0 +5% fe 9,000 pies cuadrados hasta 5 semanas

PROGRAMA DE PRE-PLANTACION

10 libras (4.5 kilos) por 1,000 pies cuadrados (93 metros cuadrados)

EXTENSIONES DE CESPED	PRODUCTO	PORCENTAJE DE APLICACION		
Placas nuevas preparadas de cesped, semillas o semiarbustos	6-24-24 XB gráno homogéneo	6.25 a 12.5 libras (2.8 a 5.7 kilos) por 1,000 pies cuadrados (93 metros cuadrados)		
	Endure 16-16-16 Polyon/X-Cote Slow Release	10 libras (4.5 kilos) por 1,000 pies cuadrados (93 metros cuadrados) / 305 a 435 libras		
	o Triple Pro 15-15-15 (homogéneo) Pro Start 16-24-	(137.25 a 195.75 kilos por acre o 6.6 libras (3 kilos) por 1,000 pies cuadrados (93		
	10	metros cuadrados) / 287 libras 130 (kilos) por acre		
Sobresiembra	6-24-24 XB gráno homogéneo	6 a 8 libras (2.7a 3.6 kilos) por 1,000 pies cuadrados (93 metros cuadrados)		
		7 a 10 libras (3.2 a 4.5 kilos) por 1,000 pies cuadrados / 305 a 435 libras (137.25 a		
	Endure 16-16-16, Triple Pro 15-15-15 (homogéneo)	195.75 kilos) por 1,000 pies cuadrados / 305 a 435 libras (137.25 a 195.75 kilos) por		
		acre		
ARBOLES Y ARBUSTOS	APLICACIÓN DE PRE-PLANTACIÓN	APLICACION DE POST-PLANTACION		
Best –Paks 20-10-5	Un Best-Pak por cada recipiente gallon	Un Best-Pak por cada ½ pulgada (1.25 centímetros) de diámetro del tronco del arbol o		
	Tres Best-Paks por cada recipiente de 5 galones	2-4 Best-Pak cada 11/2 pies (45 centímetros) de altura del árbol		
PRODUCTOS DE ESPECIALIDADES PARA	PRODUCTO	PORCENTAJE DE APLICACION		
Control de las malas hierbas antes de la aparición de la tierra	Dimension 270 G, 19-4-12, 16-8-8	Períodos: Sept – Oct (Poa Annua) Feb – Mayo (garranchuelo) Una bolsa de 50		
(garranchuelo, goosegrass, nogueruela, acedera)	VER LA ETIQUETA PARA PORCENTAJES	libras – 22.5 kilos - cubre		
	ESPECIFICOS	11,900 – 17,800 pies cuadrados –(1080 a 1610 metros cuadrados)		
Control de las malas bierbas de hoja ancha después de la aparición de la tierra (diente de león, plátano, trébol y 188 otros.)	Turf Supreme w/Trimec 16-6-8 One Shot w/Dimension y Trimec	4 libras (1.8 kilos) por 1,000 pies cuadrados (93 metros cuadrados)		

Soil Buster 100% Gypsum equivalente