

El invierno, es una de las estaciones críticas en términos de crecimiento de las praderas, es por esto que hay que extremar los cuidados durante este periodo para no producir daños a las plantas tanto por exceso de consumo como por daño mecánico producido por del pisoteo.

En este momento también es necesario realizar algunos manejos para mantener la persistencia de nuestras praderas, así uno de los factores que podemos manejar parcialmente son las plagas que las afectan. Identificarlas y controlarlas en la medida de lo posible es una estrategia que nos ayudara a mantener la población y vigor de las plantas.

Dentro de las plagas de mayor importancia encontramos a la Cuncunilla Negra, que ocasiona daños a partir de los meses de abril y mayo en donde la larva emerge de los huevos habitando el suelo y creciendo en la medida que avanza el tiempo. En este periodo ya es posible detectarlas haciéndose más notorias a partir de junio donde habitualmente alcanzan tamaños de 0.5 a 1 cm de largo y ubicadas en los primeros 5 cm de suelo. Para detectarlas en nuestras praderas es indispensable realizar monitoreo permanentes a partir de mayo, los que se pueden realizar con una pala tomando muestras de 20x20cm en varios sectores del potrero, de esta forma si observamos presencia superior a 2 cuncunillas por muestras es recomendable realizar un control químico de estas.

En esta ocasión, también es factible utilizar herbicidas para aprovechar de controlar malezas presentes en las praderas.

Estos manejos ayudaran a mantener las praderas en buena condición para enfrentar de mejor forma los meses siguientes y contar en primavera con una óptima población de plantas y libres de malezas para sacar el máximo provecho durante el periodo de mayor crecimiento.



Jorge Pérez Acuña
 Asesor Agrónomo
 Ferosor Agrícola S.A.

Uno de los productos que se utilizan para realizar control de cuncunilla negra son :

INSECTICIDAS PIRETROIDES de amplio espectro que logra controlar en gran medida las larvas ,siempre y cuando ,la aplicación se realice en condiciones óptimas (periodos libre de lluvias, bajo residuo de praderas y logrando un buen mojamiento) este control se ve favorecido adicionando a la mezcla surfactantes para mejorar el cubrimiento de las plantas.



ZERO 5 EC es un Insecticida piretroide cuya acción por contacto, ingestión y repelencia le permite una alta eficacia en el control de insectos masticadores y chupadores. Presenta un rápido efecto knock down y larga acción residual.



UF	\$26.145,01
UTM (Agosto)	\$45.907,00
Dólar Observado	\$656,95
Euro	\$733,61
TCM(02/01/1998=100)	\$108,54

Fuente: Banco Central de Chile

	Últimas 24 horas	Total a la fecha	Normal a la fecha	Año pasado igual fecha	Deficit o Superavit	Normal Anual
Temuco	9.2	451.0	730.9	720.3	-38	1157.4
Valdivia	6.4	633.0	1216.2	1198.7	-48	1871.0
Osorno	5.5	384.7	854.8	689.4	-55	1331.8
Pto. Montt	5.4	427.0	1112.2	850.1	-62	1802.5

Fuente: Dirección Meteorológica de Chile

