UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

FACULTAD DE AGRONOMIA



METODOS DE ROMPIMIENTO DEL LETARGO EN SEMILLAS

CASO PRACTICO OPCION V QUE PARA OBTENER EL TITULO DE INGENIERO AGRONOMO

PRESENTA HERBIERTO CANTU ESPINOSA

MONTERREY, N. L. NOVIEMBRE DE 1981

TL QK74 C3 1981 c.3



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

Militaria Castral

FACULTAD DE AGRONOMIA

Al ING. MAN DE NESS MENNETHEN CANTRO. Por la ayuda prestada en la re-

sion del presenta



AL ING. C

consulta.

METODOS DE ROMPIMIENTO DEL LETARGO EN SEMILLAS

CASO PRACTICO OPCION V

QUE PARA OBTENER EL TITULO DE

INGENIERO AGRONOMO

PRESENTA

MERBIERTO CANTU ESPINOSA

T QK740 C3 eJ. 2





AGRADECIMIENTOS

Al ING. JUAN DE DIOS BENAVIDES CASTRO. Por la ayuda prestada en la revisión del presente trabajo.

Al ING. CESAREO GUZMAN FLORES. Por su ayuda al facilitarme material deconsulta.

DEDICATORIA

A MIS PADRES:

Sr. Heriberto Cantú Cantú

Sra. Enedina Espinosa de Cantú

CON RESPETO Y CARIÑO POR EL APOYO QUE ME BRINDARON

A MI ABUELITA:

Sra. Elena Garza de Espinosa

AFECTUOSAMENTE

A MIS HERMANOS:

DINA MARIA

EDNA GUADALUPE

IGNACIO

A LETY BARRERA

Una apreciable amiga

INDICE

I	Intorducción	
ΙΙ	Revisión de Literatura	
	Letargo	
	Vida latente y longevidad de las semillas 5	
	Causas de la Iniciación y Terminación del letargo de 8	
	las semillas	
	Causas que provocan el letargo de las semillas 11	
	Métodos de ruptura del letargo de las semillas 15	
III	Materiales y Metodos	
IV	Resultados y Discusión	
V	Conclusión	
VI	Bibliografia	

INTRODUCCION

El letargo de las semillas constituye un problema practico de considerable importancia económica. Los agricultores están a menudo interesados en asegurar que la semilla germine apenas cosechada. Normalmente eso solo sería posible si las semillas no poseyeran período de letargo, o éste fuera corto.

La simple falla en la germinación de las semillas, no - significa que estan estén en letargo:

Las condiciones ambientales pueden ser desfavorables.

Las semillas representan para las fanerógamas la posib<u>i</u> lidad de dispersión en el espacio y el tiempo. Su morfología especial las potencialidades de las celulas de su embrión y-las reservas nutritivas de su endospermo son las principales determinantes de aquella capacidad.

La semilla, ya formada, se recubre de cubiertas seminales de consistencia y naturaleza variable, derivada del tegu mento que van a asumir un papel preponderante en el letargoseminal y en la iniciación.

En algunas especies, cuando la formación de las semi--llas ha llegado a sun punto final, la germinación se iniciasin mediar ningún espacio de tiempo. Sin embargo, con muchomayor frecuencia existe un período de latencia, incluso cuando las condiciones externas favorecen el desarrollo activo.
Durante este período, la respiración y todo el resto de lasactividades sufren una detención casi completa. Los proto---

plastos entran en una fase mucho más estática de lo normal y tienden a perder su característica vital de cambio continuo. Es imposible decir si la actividad cesa totalmente, aunquese sabe que puede quedar reducida a un estado de lentitud ex trema sin que por ello desaparezca la capacidad de las semillas de germinar después.

El letargo de la semilla es un aspecto del fenómeno dela cesación del crecimiento que tiene el problema crucial de preservar o conservar el potencial para el crecimiento sin la pérdida de la integridad biológica. Un sistema en letargo tiene solamente dos destinos inmediatos: La reanudación delcrecimiento o la muerte.

La presente revisión pretende mostrar por medio de quemecanismos se suspende el crecimiento en sistemas en reposoy de que manera se regula este fenómeno para preservar la capacidad para el crecimiento evitando la muerte al mismo tiem
po.

1.- LETARGO

Meyer (1966); afirma que muchas clases de semillas, -- aparentemente maduras, fracasan en la germinación, aún en el caso de ser favorables todos los factores ambientales. En tales semillas, la reanudación del crecimiento por el embriónestá detenido por condiciones existentes en las mismas semillas. El estado de crecimiento inhibido de las semillas o de otros organos vegetales resultante de causas internas, se de nomina generalmente letargo, pero a veces suele llamársele - período de "reposo".

La simple falla en la germinación de las semillas no -- significa que éstas estén en letargo:

Las condiciones ambientales pueden ser desfavorables, - el término letargo aplicado a semillas, es generalmente restringido a aquellas que fallan en su germinación debido a -- causas internas.

Amen (1963); restinge el término letargo para aquella - suspensión temporal del crecimiento controlada endógenamente pero impuesta ambientalmente, acompañada por una actividad - metabólica reducida y relativamente independiente de condi-ciones ambientales.

Una definición de letargo aplicado más comunmente, es - un estado en el que la semilla viable (o las esporas, o las-yemas) no germinan bajo condiciones de humedad, temperatura, y oxígeno favorables para el crecimiento vegetal (Evenari --

1956, Wareing 1963-1965); citados por Amen, estas interpretaciones, sin embargo, no son adecuadas para diferenciar entre las varias formas de cesación del crecimiento.

Sussman y Halvorson (1966), citados por Amen, emplea-ron el término letargo para cualquier estado de detención parcial del metabolismo, comprendido entre metabolismo normal y criptobiosis. Dichos autores definen el letargo comocualesquier período de reposo o de interrupción reversibledel desarrollo fenotípico de un organismo.

Amen (1966); deduce que para este concepto de letargose considerará que una semilla se encuentra en letargo siem pre y cuando alguna condición intrínseca evite su posterior crecimiento y desarrollo, a menos que se proporcione un a-gente especial al sistema en letargo.

Esta condición inherente puede implicar una inhibición activa o pasiva o impermeabilidad que conduce a una deten--ción parcial del metabolismo.

Devlin (1980) dice que la detención del crecimiento de bido a la falta de algún factor del medio externo indispensable recibe el nombre de reposo o letargo. Sin embargo muchas semillas y yemas son incapaces de crecer aunque dispongan de agua suficiente, debido a factores limitantes internos; esta situación se denomina muchas veces fase de descanso. El uso de estos dos términos entraña más confusión queayuda y teniendo en cuenta que el resultado general, la sus pensión del crecimiento es el mismo, no existe ninguna razan por la cual no podamos agrupar ambos casos bajo el tér-

mino genérico de reposo.

2.- Vida latente y Longevidad de las Semillas.

Ruiz O. (1977), una vez que las semillas llegan a su ma durez, se observa en la mayoría de ellas que las células vivas de su embrión entran en vida latente, lo cual quiere decir que algunas de sus funciones; como la respiración y la nutrición, se atenúan notablemente, y otras, como la divinsión celular, se suspenden por completo.

La maduración de la semilla va acompañada casi siemprepor una intensa deshidratación de sus tejidos, fenómeno quepermite a las células resistir en (vida latente).

La longevidad de las semillas, o sea el tiempo que du-rante la vida latente y con (poder germinativo), es muy va-riable y depende de diversas circustancias, como la especiede planta a que pertenezcan las semillas, los tipos de reservas que posean las mismas y del sitio en que se encuentran - al salir del fruto..

3.- Ventajas del reposo.

Devlin (1980), en la zona templada existen cambios esta cionales de temperatura, la cual oscila desde casi 38°C en - verano hasta muy por debajo del punto de congelación en in-vierno. Naturalmente, muchas plantas no pueden sobrevivir a- las temperaturas frías de invierno en su forma vegetativa o- en fase de floración.

Por ello en muchas plantas, el reposo en forma de semilla o de yema empieza con los primeros fríos de invierno per mitiendo a la planta pasar el invierno con poco o ningún daño. Por ejemplo, en las zonas cerealeras de Estados Unidos y
Canadá, la infestación por la avena silvestre, una mala hier
ba, representa un serio problema debido a que sus frutos son
capaces de resistir el invierno en fase de reposo y germinar
después a la primavera siguiente. En cambio, las semillas de
muchas otras hierbas nocivas tienen solamente un breve perío
do de reposo, germinaran durante el otoño y son eliminados por congelación durante los crudos inviernos que son frecuen
tes en las zonas del medio oeste septentrional.

La importancia del reposo entre las plantas que crecenen las regiones áridas salta a la vista. Evidentemente, re-presenta una gran ventaja que la planta pueda germinar y crecer durante los períodos relativamente breves que siguen a las lluvias en estas regiones. Así, las semillas que puedenmantenerse viables en fase de reposo hasta que disponen de agua suficiente tienen muy buenas probabilidades de sobrevivir. Un ejemplo aún más curioso de la importancia del reposo en la adaptación de una planta de clima árido es el presenta do por un arbusto desértico, el guayule.

En esta planta, la cubierta que recubre la semilla contiene un inhibidor de la germinación que hace que la semilla permanezca en forma de reposo. Sin embargo, después de una lluvia suficientemente intensa el inhibidor queda diluido -- por debajo de un mínimo, lo cuál permite la germinación.

Al hablar de las ventajas del reposo, deberíamos menci<u>o</u> mar también como colaboran las cubiertas seminales impermea-

bles al agua a la persistencia de las especies.

Este tipo de cubierta seminal puede encontrarse en algunas especies de Convolvulus que crecen en las regiones ári-- das.

Para que estas semillas absorvan agua y germinen sus cu biertas seminales deben ser rotas mecánicamente. Sin embar-go, después de un largo período de tiempo va aumentando su permeabilidad al agua. La ventaja radica en que nunca germinarán todas al mismo tiempo, sino un cierto número de ellascada año.

Es prácticamente imposible por tanto que la totalidad - de la especie sea eliminada durante la vulnerable fase de -- plántula a causa de algun cambio adverso de las condiciones- ambientales. En las plantas, el reposo es para el hombre \hat{u} -- til en algunos casos e inconveniente en otros.

El período de reposo que atraviesan muchos cereales per mite su recolección, almacenaje en seco y su empleo final como alimento. Si no fuera así, estos granos germinarían en el campo y serían inutilizables por el hombre. Sin embargo, lapropiedad que presentan las semillas de muchas malas hierbas de mantenerse en reposo en el suelo durante muchos años se ha revelado como un gran inconveniente. Después de arar el suelo el reposo de muchas de estas semillas puede quedar roto, haciendo que compitan con el cultivo de interés económico.

3.- Causas de la iniciación y la terminación del reposo de - las semillas.

Según Amen (1968), el letargo de las semillas puede dividirse en cuatro fases de desarrollo relativamente claras;-a) la inducción, que se caracteriza por una disminución notable de los niveles hormonales; b) el mantenimiento, un perío do de detención metabólica parcial; c) el desencadenamiento, una época en que las semillas son especialmente sensibles alas condiciones ambientales y d) la germinación, que se caracteriza por un aumento de la actividad hormonal y enzimática, seguido del crecimiento del eje embrionario latente.

Fase de Inducción.

El letargo de la semilla es un fenómeno inductivo, es - decir, ha sido predeterminado durante la ontogenia. Ciertos-eventos que ocurren durante la maduración de la semilla, con ducen inevitablemente al inicio del letargo. Dichos eventos-pueden ponerse en acción mediante factores ambientales, porejemplo fotoinducción, termoinducción, o bien puede tratarse de quimioinducción.

Es probable que tanto los inhibidores como los promotores sean ubícuos en las fenómenos de crecimiento.

Durante la maduración, este balance puede desviarse enfavor del componente que impone el reposo. Esto puede lograr se con una disminución en la síntesis del componente promo-tor, o mediante el incremento de metabolitos intermediariosinhibidores, o por antagonismo directo. En lo que se refiere a la foto-inducción y la termoin--ducción del reposo, se demostró la existencia de diferencias cuantitativas en la respuesta de semillas de lechuga a regímenes variables de temperatura y luz durante la maduración de la semilla, ilustrando con ello la germinabilidad (o elletargo) están preacondicionados.

Fase de Mantenimiento.

Amen (1966), durante este período de reposo, el metabolismo general es muy bajo y el balance entre inhibidores y promotores se inclina todavía en favor de los inhibidores. El mantenimiento del reposo seminal se debe a la presencia de ciertos inhibidores endógenos, que provocan bloques metabólicos parciales y/o específicos. El concepto de que el balance entre promotores e inhibidores es un mecanismo regulador en muchos tipos de letargo seminal, se ve respaldado por los efectos de las sustancias exógenas de crecimiento en elreposo.

Fase de Disparo.

Amen (1966), en un sistema en letargo, la respuesta a - la germinación implica la presencia por un lado de una agente "disparador" (un factor que inicia la germinación, sin -- que sea esencial su presencia continua), y por el otro de un agente de germinación un factor cuya presencia continua es- esencial.

El agente disparador puede ser fotoquímico en las semillas fotoblásticas puede ser termoquímica como en el caso de hormonas o sus concentraciones.

Iluminación y temperatura como mecanismos de desencadenamiento. La iluminación resultas esencial en la germinación
de muchas semillas y promueve la germinación de otras; por ejemplo, la luz incrementa considerablemente el porcentaje de germinación de los arandános, fresas, frambuesas y zarzamoras.

La luz fomenta la producción de enzimas específicas, -- esenciales al crecimiento. En ciertas semillas, los requisitos de iluminación pueden reemplazarse parcial o totalmentepor medio de compuestos como las giberelinas, cotocininas yla tiourea.

Así, los sistemas hodrolíticos de las semillas latentes parecen estar controlados por hormonas endógenas.

'<u>Fase de germinación</u>:

Amen (1966), durante las etapas iniciales de la germina ción, las semillas secas absorven agua, sus cubiertas se --- ablandan y se produce la hidratación del protoplasma. Una -- vez terminado el reposo, la semillas completa el proceso degerminación, cuando las condiciones ambientales exteriores - resultan favorables y no hay otros factores limitantes, como las cubiertas endurecidas de las semillas. La actividad meta bólica aumenta y se produce el correspondiente incremento de las actividades enzimáticas y el ritmo respiratorio. Las giberelinas desempeñan un papel importante en el incremento de las actividades metabólicas. En los granos de los cereales,-las giberelinas aparecen en los embriones y se trasladan a -

la capa de aleuronas (la capa exterior del endospermo, de un espesor de una o dos celulas), donde activan a las enzimas, una de tales enzimas, la amílasa, se secreta en el endospermo, donde convierte el almidón en azúcar. Las reservas alimenticias insolubles y complejas, incluyendo grasas, carbohi dratos y por lo común proteínas, son digeridas a fin de constituir formas solubles que se trasladan a las zonas de crecimiento.

La asimilación de esas sustancias en los meristemos, -proporciona energía para el crecimiento y actividades celula
res. La plántula se desarrollo mediante la división, expan-ción y diferenciación de las células en el punto de creci--miento y depende de sus propias reservas alimenticias, hasta
que se desarrollan hojas verdes y se producen activamente -asimilados para ello.

5.- Causas que provocan el letargo de las semillas.

El letargo de las semillas es causado por uno o más factores diferentes combinados:

Tegumentos seminales impermeables al agua.

Meyer (1966), los tegumentos seminales de muchas espe-cies son totalmente impermeables al agua y (probablemente -también al oxígeno), en el momento en que las semillas están
madruas.

Esta condición es muy común en las semillas de muchas - leguminosas (trêboles, alfalfa, robinia, acacia negra y o--- tras), la germinación no se produce hasta que el agua pene--

tra a través de los tegumentos seminales. En muchas de di--chas semillas la permeabilidad de los tegumentos aumenta muy
poco cuando permanecen almacenados en seco, pero si más rápi
damente cuando quedan expuestos a fluctuaciones de temperatu
ra y humedad, tal como ocurre en el suelo en condiciones naturales.

La acción de bacterias y hongos también aumenta la permeabilidad de los tegumentos seminales al agua,

Resistencia mecánica de los tegumentos seminales.

Meyer y colaboradores (1966), las semillas de algunas - de las malezas más comunes, como la mostaza (Brassica), ---"yuyo colorado" (Amaranthus) llantén de agua (Alisma) bolsade pastor (Capsella), y mastuerzo (Lepidium), permanecen enestado de letargo porque los tegumentos seminales son tan -fuertes que impiden cualquier expansión apreciable del em--brión. En las semillas de Amaranthus retroflexus, por ejem-plo, el agua y el oxígeno penetran rápidamente a través de los tegumentos seminales. El letargo persiste mientras los tegumentos seminales permanecen saturados de agua, hasta períodos que pueden alcanzar a 30 años, a aún más. Si, por elcontrario, los tegumentos se secan, se producen ciertos cam-bios en las paredes de sus células, de modo que, saturadas de agua, ya no resisten las presiones desarrolladas por lasfuerzas de imbibición del embrión.

Los tegumentos se rompen y se produce la germinación.

Los embriones de esas semillas no presentan letargo, ygerminarán muy pronto si se abren sus tegumentos seminales. Cualquier otro tratamiento que debilite los tegumentosseminales, aumentará el porcentaje de germinación.

Tegumentos seminales impermeables al oxígeno.

Las dos semillas de fruto de abrojo (<u>Xanthium</u>) no se -- aletargan igualmente. En condiciones naturales, la semilla - inferior generalmente germina en la primavera y alcanza a madurar, mientras que la superior permanece en letargo hasta - el año siguiente.

Meyer (1966), se ha demostrado que el letargo de esas - semillas resulta de la impermeabilidad al oxígeno de sus tegumentos seminales. Si esots se rompen, o se aumenta la presión del oxígeno alrededor de las semillas intactas, se produce la germinación. El requerimiento de oxígeno para germinar es mayor en la semilla superior que en la inferior, lo que explica el letargo de aquella. Durante su almacenamiento en seco, o en condiciones naturales, los tegumentos seminales gradualmente se van permeabilizando para el oxígeno, --- mientras que disminuye el requerimiento de oxígeno por el embrión.

Embriones rudimentarios.

Meyer (1966), muchas especies de plantas tienen semi--llas en las que los embriones no se desarrollan tan rápida-mente como los tejidos contiguos, de modo que cuando las semillas se desprenden de la planta madre, los embiones estántodavía imperfectamente desarrollados. En algunas especies,las semillas maduras contienen embriones que apenas han cumplido la etapa de huevo fertilizado, mientras que en otras --

especies el desarrollo de los embriones es casi completo enel momento en que maduran las semillas. La germinación de tales semillas está necesariamente impedida, hasta que se completa la formación del embrión. Como ejemplo de especies enlas que el letargo de las semillas es consecuencia de los embriones incompletamente desarrollados, pueden mencionarse el
(Ginkgo biloba), el fresno europeo (Fraxinus excelsior), elacebo (Ilex opaca), y muchas orquideas.

Embriones aletargados.

Meyer (1966), en muchas especies, aunque los embrionesestán completamente desarrollados en el momento en que maduran las semillas, éstas fallan en su germinación, inclusivecuando las condiciones ambientales son favorables. El letargo de tales semillas resulta de la condición fisiológica del
embrión. Los embriones de dichas semillas no crecen, cuandomaduran las primeras semillas, incluso si se extraen sus tegumentos seminales, entre las muchas especies de este tipo de letargo se pueden citar el manzano, el duraznero, el oxiacanto, el iris, el lirio del valle o muguete, el tilo americano, los fresnos, el alamo tulipero, el cornejo, el abeto y
los pinos.

Presencia de inhibidores de la germinación.

Barton (1965), citado por Amen, ha hecho una revisión - del grado en que el letargo de la semilla es impuesto por una característica de los tegumentos de la semilla. Esta inhibición están localizados en los tegumentos, a la impermeabilidad de los mismos al intercambio gaseoso, o a una restric-

ción mecánica ejercida sobre el embrión por los tequmentos.

Wareing (1965), citado por Amen, en su revisión ha hecho resaltar que es común la presencia de inhibidores de la germinación en el pericarpio tanto de los frutos carnosos - como secos, y concluye que estos inhibidores endógenos (no lixiviables) a menudo imponen una alta exigencia de oxígeno para la semilla.

Meyer (1966) afirma que se conocen inhibidores dentrode las semillas de muchas especies, tales como el iris, y en algunas variedades de coles. Es probable que haya talestipos de inhibidores de la germinación en las semillas de muchas otras especies, y que así represente un difundido me canismo de letargo.

6.- <u>Metodos de ruptura del letargo de las semillas</u>.

Los metodos empleados para interrumpir el letargo sondiversos, dependiendo de su causa.

Los utilizables en una especie, resultarfan completa-mente inefectivos si se aplicasen en semilla de otras especies e, inclusive a veces hasta prolongarfan el letargo - (Meyer, 1966).

Escarificación.

Meyer (1966), siempre que el letargo provenga de cualquier causa vinculada a los tegumentos seminales, puede ser interrumpido por escarificación. Este término se aplica a - cualquier tratamiento mecánico ó de cualquier otra índole - que cause la ruptura ó debilitamiento de los tegumentos, 19

suficiente como para permitir la germinación.

Por ejemplo, las semillas de legumbres cosechadas consegadoras-trilladoras presentan un porcentaje de germina--ción más alto que las cosechadas a mano. El tratamiento mecánico es suficientemente recio como para fracturar ó rompermuchos tegumentos, permitiendo de esta forma la rápida pene
tración del agua.

Se han ideado varios tipos de tratamientos mecánicos - para romper el letargo de este, también se han usado con -- buen éxito los ácidos minerales fuertes, para interrumpir - el letargo causado por tegumentos resistentes ó impermea--- bles, sin embargo, es esencial que el método que se emplee- no lesione el embrión. En condiciones naturales, el latargo de tales semillas se rompe por el lento deterioro de los tegumentos, debido a la acción alternada de heladas y deshie-los.

Bajas temperaturas.

Meyer (1966), la post-maduración de muchas semillas se produce más rápidamente cuando se estratifican en medio húmedo a bajas temperaturas, que almacenadas a altas temperaturas. El empleo de temperaturas entre 5°y 10°C durante 2 ó 3 meses es efectivo con semillas de confferas, aumentando grandemente su porcentaje de germinación. Igualmente las bajas temperaturas combinadas con humedad han demostrado reducir el período de post-maduración en semillas de fresno montañez, tilo americano, saúco, arrayán y muchas especies.

Temperaturas alternadas.

Meyer (1966), en algunos laboratorios de ensayo de semillas, es de práctica habitual someter alternadamente lassemillas a temperaturas relativamente bajas y altas. Los extremos de temperatura en dichos tratamientos pueden no exceder más de 10 a 20°C; muy por encima del punto de congelacción. La germinación de semillas de (Poa pratensis), por ejemplo, aumenta mucho sometiendo las semillas alternadamente, a temperaturas de 20°C durante 16-18 horas, y a 30°C durante 6-8 horas. En semillas de Holcus halapenesis (Johnson grass), se aumenta por tratamientos alternados a 30°C du--rante 18-22 horas, y a 45°C durante 2-8 horas. El letargo de algunas semillas se puede interrumpir por congelamientos y descongelamientos alternados, aunque este tratamiento esdañino para otras especies.

La acción de las temperaturas alternadas sobre las semillas no ha sido explicado. Es totalmente inefectiva con semillas de otras especies. Por ejemplo las semillas de zanahoria y "Timothy" germinaban también a temperaturas constantes, como a temperaturas variables.

Luz.

Meyer (1966), menciona la luz como una de las condiciones esenciales para la germinación de ciertas especies de - semillas. Además, la luz puede considerarse como un medio - para romper el letargo de dichas especies. En algunas de -- las especies, otros factores ambientales pueden ser sustitu

idos por la luz.

En semillas de Verónica longifolia (una de las verónicas-cultivadas), por ejemplo, la luz incrementa la germinación abajas temperaturas. En semillas de <u>Poa pratensis</u>, la exposición a la <u>luz</u> aumenta la germinación, tanto a temperaturas variables como constantes.

Aplicación de sustancias reguladoras de crecimiento δ fitorrequiladores.

Rojas (1972), menciona que desde que se descubrieron lasauxinas se pensó en usarlas como estimulantes de la germina-ción y se trató de romper el letargo por aplicaciones hormona
les, usando métodos de espolvoreación de las semillas ó de in
mersión de ellas en soluciones hormonales. Los resultados han
sido contradictorios: en algunas especies no se ha tenido éxi
to, en otras sí, y en ocasiones en una misma especie unos investigadores han tenido resultados positivos, en tanto que -otros han fracasado.

Poco después, se aplicaron estas hormonas experimental--mente a las semillas de varias especies leñosas que crecen en zonas templadas.

Frankland (1961), citado por Weaber (1976); sugiere quedichas semillas se encuentran en condiciones de reposo al cosecharse y requieren de un período de enfriamiento (estratificación) antes de poder germinar.

Las semillas de avellana europea (<u>Corylus avellana</u>) y H<u>a</u> ya europea (<u>Fagus sylvatica</u>), se sembraron en papel filtro 6algodón empapado en agua ó solución de GA₃. Casí ninguna sem<u>i</u> lla no enfriada de cualquiera de esas variedades, germinó enagua, ni siquiera después de quitarle el pericarpio y la testa; sin embargo, la aplicación de giberelinas en concentra--ción de 100 ppm provocó la germinación de ambas variedades en semanas. Los embriones de (Haya) respondieron a las giberelinas en concentraciones de 1 ppm. Los frutos, tanto de (Ha-ya) como de Avellano, con el pericarpio y la testa intactos, no germinaron ni siquiera cuando estuvieron en presencia de giberelinas concentradas a 500 ppm.

En todas las semillas utilizadas, se descubrió que las estructuras de la cubierta impiden la respuesta a las giberelinas; la falta de respuesta podría deberse a que el compuesto no penetro por las estructuras de la cubierta ó a que losembriones tratados con giberelinas, no lograron vencer los efectos retardatorios de las estructuras de la cubierta, si la causa era esta última, entonces las giberelinas reemplazaron sólo parcialmente los requisitos de enfriamiento de esaspruebas, ya que las semillas plenamente estratificadas germinaron a pesar de la presencia de las estructuras.

Thompson (1960), citado por Weaber (1976), en investigaciones realizadas posteriormente revelan que las giberelinas, estimulan la germinación en una gran variedad de plantas.

Se ha descubierto que las giberelinas varían en cuanto a sus efectos en la germinación de las semillas; en ${\sf GA}_4$ es confrecuencia más eficaz que el ${\sf GA}_3$ cuando se trata de poner fin al reposo.

Por otra parte Schopfer, Bajracharya y C. Plachy (1979), en un trabajo que realizaron sobre el Control de la Germinación de las Semillas mediante ácido abscisico (ABA), obtuvieron que en el proceso de germinación de semillas de mostazactima alba L.), ha sido caracterizado por perfodos de ----tiempo de asimilación de agua, ruptura de la cubierta de lasemilla (12 horas después de la siembra), el inicio del desarrollo del tallo primario (18 horas después de la siembra), y el punto de no retorno, en el cual las semillas pierden la capacidad de sobrevivir a la desecación; 12 a 24 horas despuésde la siembra, dependiendo de la región embrionaria.

El (ABA), impide en forma reversible el desarrollo em--brionario del extremo radicular al inicio del crecimiento, in
hibiendo la asimilación de agua que acompaña el crecimiento embrionario.

Las semillas que han sido mantenidas en letargo por el (ABA) por varios dias, después al removerse la hormona, se -restituye la asimilación de agua y continua el proceso de ger
minación.

Las semillas que han sido reincubadas en agua pierden la suceptibilidad de ser impedidas en su desarrollo por el ABA - después de algunas 12 horas de efectuada la siembra.

El escape de la mediatización de la dormancia por el ABA no se debe a una inactivación de la hormona sino a la perdida de competencia para responder al ABA durante la germinación.
La sensibilidad al ABA puede ser restaurada en estas semillas

mediante desecación.

Se ha concluido que una acción primaria del ABA en la inhibición de la germinación de la semilla, es la que controlala asimilación de agua por los tejidos embrionarios, más queel control de ADN, ARN ó la síntesis de proteina.

Alfons, Oostveldt y Roger Van Parijs (1980), deducen que dosis mayores de irradiación gama, suministradas al aire seco circundante a las semillas de chicharo, inhible la sintesis - del ADN endomitótico en epicotilos durante la germinación en- la oscuridad.

Las celulas de la corteza de los epicotilos etiolados al canzan solamente el nivel de 4C* de ADN, mientras que las células corticales de las semillas no irradiadas alcanzan el nivel de 8 C* de ADN.

La elongación del epicotilo y la elongación celular sontambién reducidos.

La aplicación de AG₃ restaura ó reintegra la síntesis -del ADN endomitótico y la elongación celular en epicotilos de
semillas irradiadas. Las celulas corticales alcanzan de nuevo
el nivel de 8 C de ADN en la oscuridad.

Los resultados sugieren que la irradiación gamma bloquea la síntesis de ADN y la elongación celular mediante la disminución de la concentración de giberelinas endógenas.

* C: cantidad de ADN en un núcleo haploide.

MATERIALES:

El ensayo se efectuó en el laboratorio de Fisiología Vegetal de la Facultad de Agronomía que está situada en la carretera Marín-Zuazua Km. 17.

Se utilizaron para tal ensayo 50 cajas petri, semilla de zacate Buffel (<u>Cenchrus ciliare</u>), ácido giberelico, para la preparación de la solución del ácido giberelico (GA₃) se utilizó una balanza analítica, 4 matraces de afaro, pipetas y un gotero.

METODOS:

En primera instancia se calectó semilla de zacate Buffel de varias localizades del campo experimental de la Facultad - de Agronomía de la U.A.N.L.

Posteriormente se separaron grupos de 100 semillas por - caja petri etiquetándolas para su observación.

Se preparó la solución de ácido giberelico (GA_3) en concentraciones de 100 PPM, 75 PPM, 50 PPM y 25 PPM respectiva--mente.

Enseguida se humedecieron las semillas con 20 ml. de cada concentración y el testigo con agua destilada, el tiempo que duró la inmersión fué de 24 horas como factor número 1 y-48 horas como el factor número 2.

Una vez cumplido el tiempo se retiraron de la solución y se pasaron a un papel secante, con el objeto de quitarle la -

humedad de la solución, se colocaron de nueva cuenta en sus -cajas petri, colocándoles papel filtro en la base de la caja-Petri, que se humedeció con agua destilada para favorecer lagerminación.

El ensayo se distribuyó para su análisis en un diseño -- factorial 2^2 , tomando como factores 24 y 48 horas; que fué el tiempo de inmersión de la semilla en la solución de (GA_3) y 5 tratamientos con 5 repeticiones para cada uno.

RESULTADOS Y DISCUSION.

Los resultados obtenidos en el ensayo no fueron suceptibles de evaluarse estadísticamente ya que la germinación fuémínima y/o nula en la mayor parte de los tratamientos.

Estos resultados pudieron deber e a que la semilla re--cién cosechada de éste zacate presenta una germinación muy po
bre, ya que cuando dichas semillas son viables y puestas en condiciones favorables, no germinan. Pudiera ser que el inhibidor que existe en las espiguillas, localiza o en las glu--mas, lemmas y páleas, no pudo serdesactivado por el ácido giberelico, ó que la solución no haya penetrado al embrión, nopudiendo ejercer su influencia de esta manera.

Otra situación, es que con frecuencia el ácido giberelico (GA_4) es más efectivo que el (GA_3).

CONCLUSION.

Es importante saber que las semillas de zacate Buffel no se encuentren visibles, sino encerradas dentro de un flósculo compuesto de varias espiguillas con su involucro de setas, mo tivo por el cual la persona que vaya a sembrar este zacate de be cerciorarse que las espiguillas no estén vanas, repercu--- tiendo esta situación en el bajo porcentaje de germinación.

Las semillas que vayan a ser utilizadas para siembra deberán tener cuando menos 8 meses de cosechadas, y su germinación se incrementa en un 70% si se guarda en un lugar seco du rante uno δ dos años.

BIBLIOGRAFIA

- 1. AMEN, R.D. 1968 A model of seed dormancy. Bot. Rev. 34:1-31
- 2. CORDOVA V. 1976 Fisiología Vegetal Madrid, 5
- 3. DEVLIN R. 1980 Fisiología Vegetal Ed. OMEGA Barcelona.
- 4. J. WEABER R. 1976 Fitorreguladores de crecimiento de las plantas enla Agricultura Ed. TRILLAS.
- 5. MEYER ANDERSON BÖHNING 1966 Introducción a la Fisiología Vegetal Ed. Universo, Buenos Aires.
- 6. ROBLES S.R. 1976 Producción de Granos y Forrajes Ed. LIMUSA.
- 7. ROJAS G. M. 1972 Fisiología Vegetal Aplicada, McGraw-Hill.
- 8. R. ORONOZ 1977 Botánica Sistemática.
- 9. ROGER VAN PARIJS 1980 Plant Phisyology, Journal abstract 65,13-16

			*
·			
	,		

The state of the s

