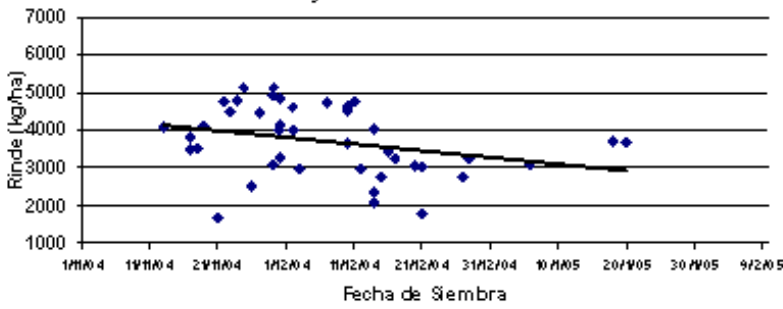


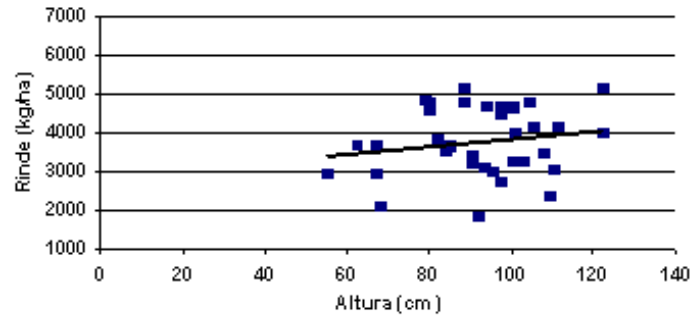
Relación entre Fecha de Siembra y Rinde

$R^2 = 0,094$



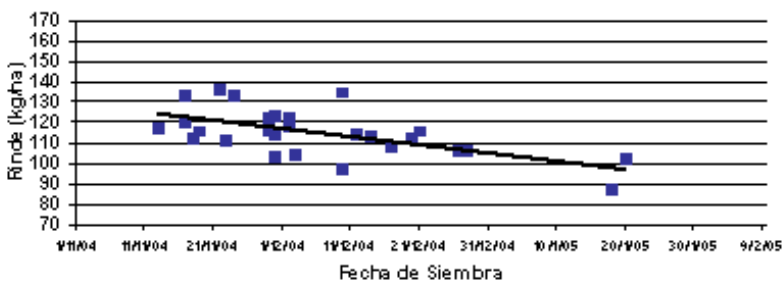
Relación entre Altura y Rinde

$R^2 = 0,0346$



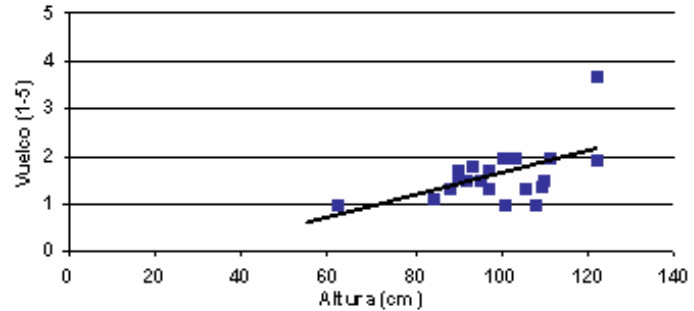
Relación entre Fecha de Siembra y Días a Madurez

$R^2 = 0,3814$



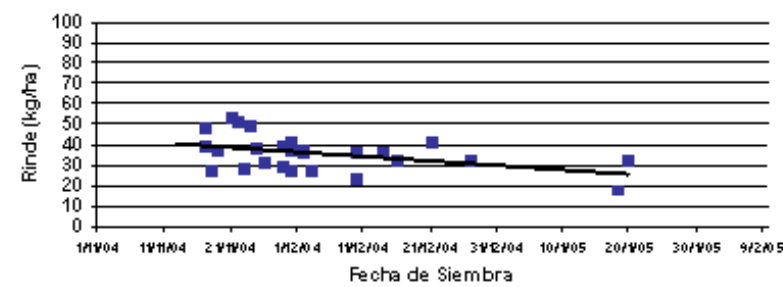
Relación entre Altura y Vuelco

$R^2 = 0,2891$



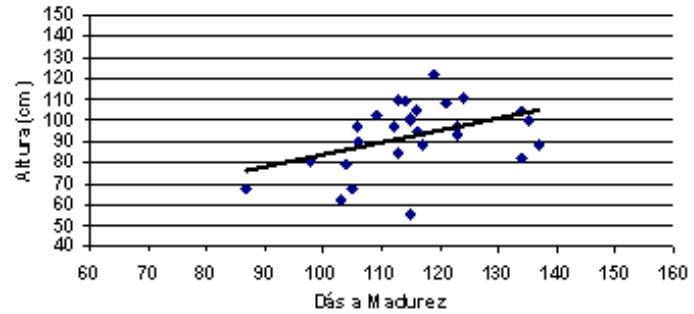
Relación entre Fecha de Siembra y Días a Floración

$R^2 = 0,1952$



Relación entre Días a Madurez y Altura

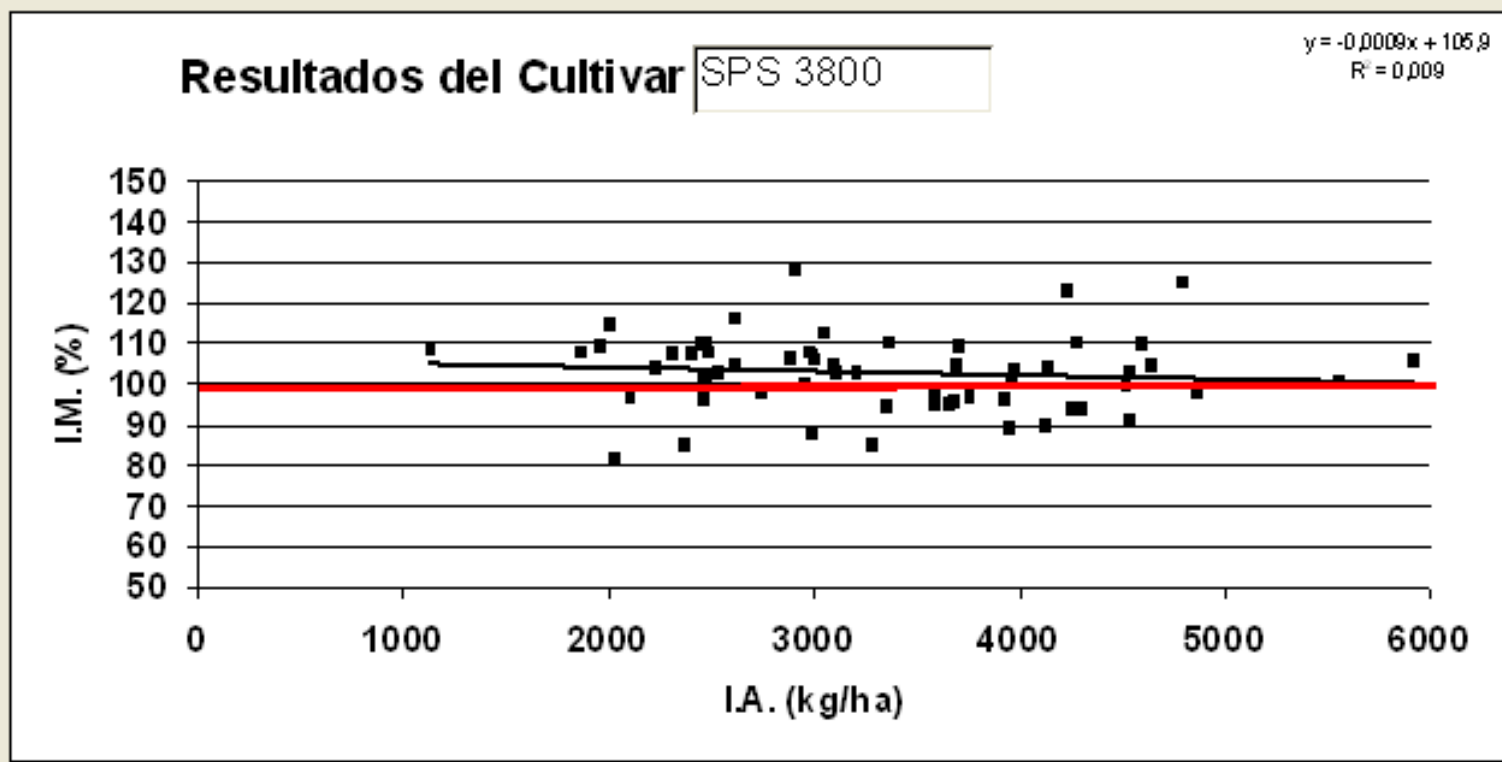
$R^2 = 0,1752$



Criadero CULTIVAR REGIÓN

REGIÓN GM Ciclo Ambientes

Rinde Medio= kg/ha IM= % Desvío %

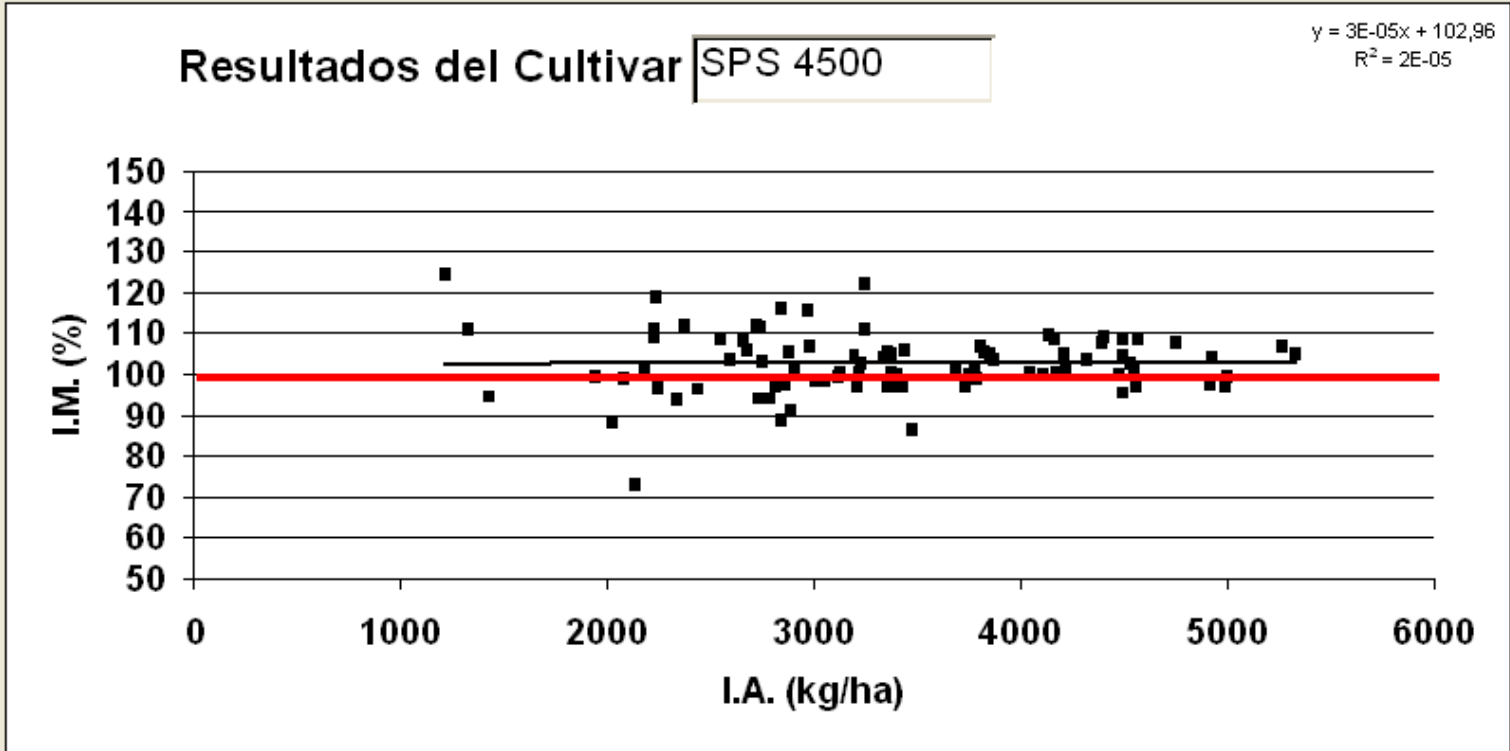


IM: Índice con respecto a la media del Ensayo. Desvío: Desviación Standard de los IM

Criadero CULTIVAR

REGIÓN GM Ciclo Ambientes

Rinde Medio= kg/ha IM= % Desvío %

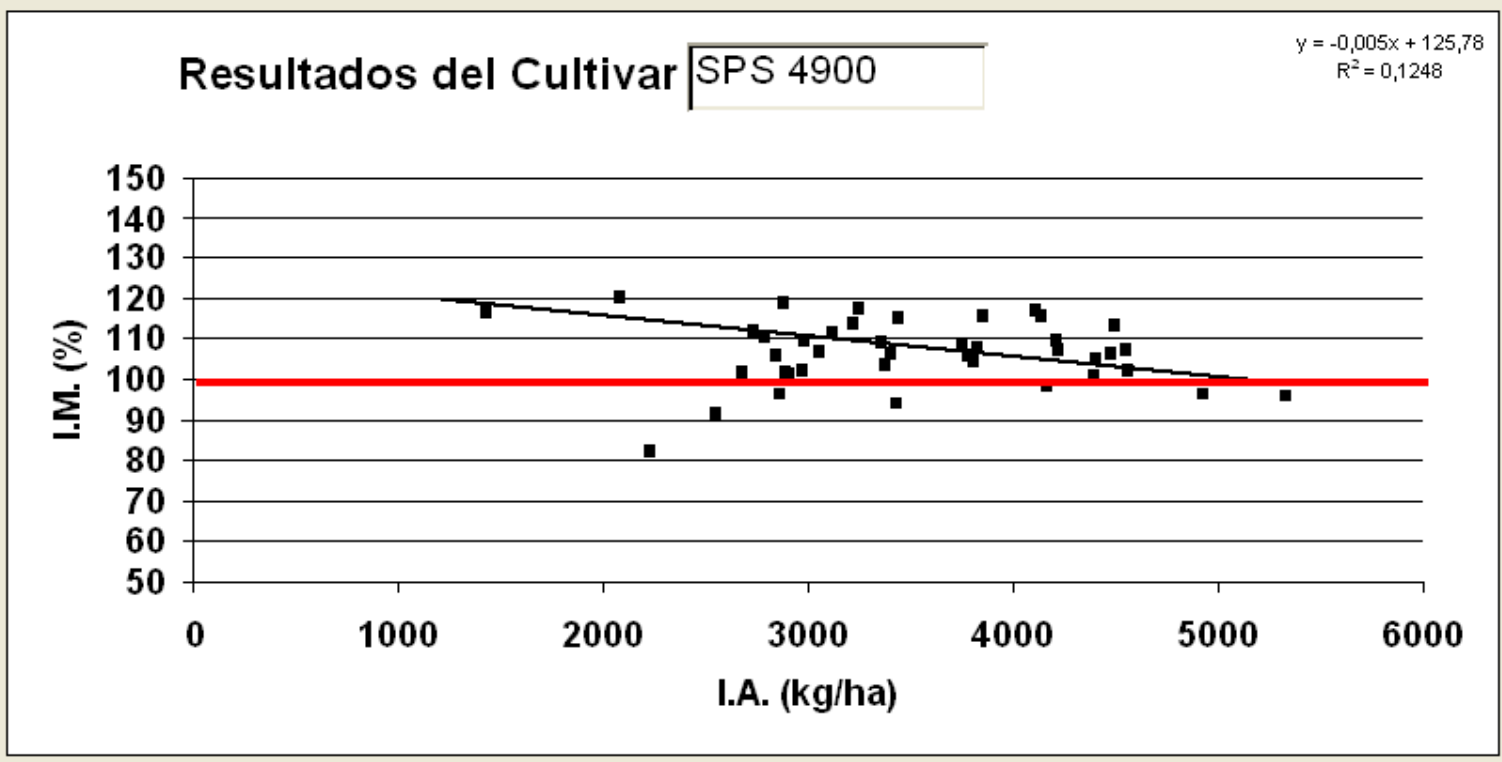


IM: Índice con respecto a la media del Ensayo. Desvío: Desviación Standard de los IM

Criadero CULTIVAR

REGIÓN GM Ciclo Ambientes

Rinde Medio= kg/ha IM= % Desvío %



IM: Índice con respecto a la media del Ensayo. Desvío: Desviación Standard de los IM

Criadero

CULTIVAR

REGIÓN

GM

Ciclo

Ambientes

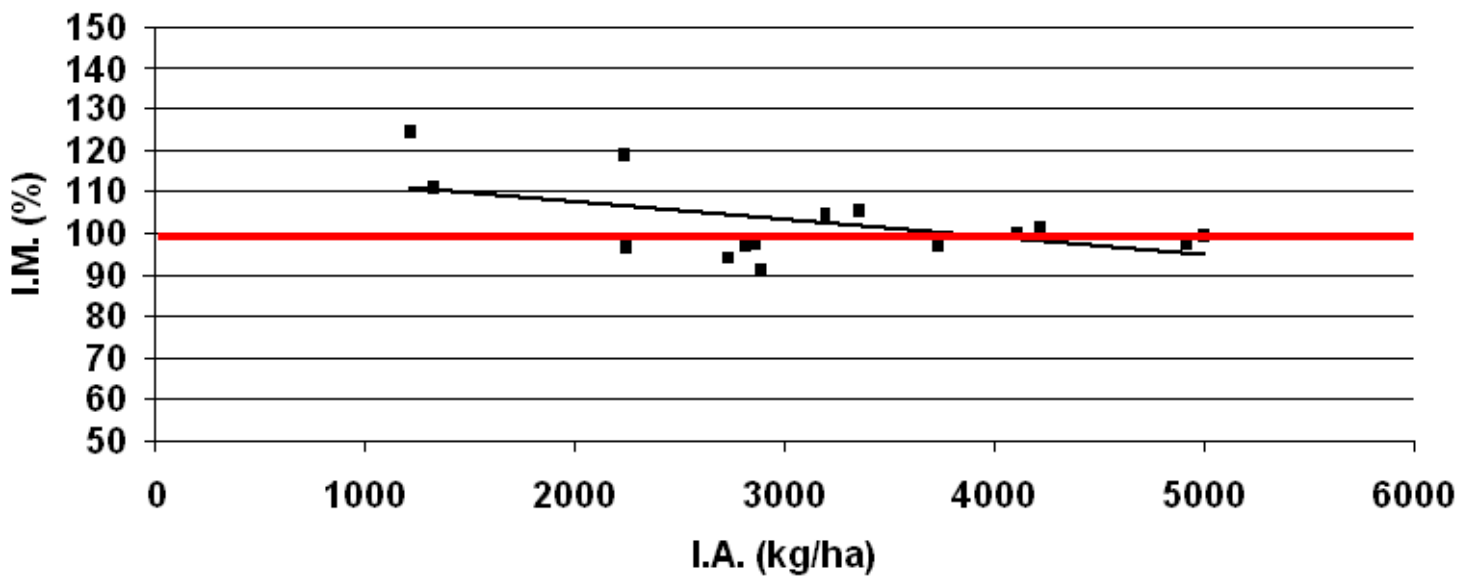
Rinde Medio= kg/ha

IM= %

Desvío %

Resultados del Cultivar

$$y = -0,0043x + 116,28$$



IM: Índice con respecto a la media del Ensayo. Desvío: Desviación Standard de los IM

Criadero

CULTIVAR

REGIÓN

GM

Ciclo

Ambientes

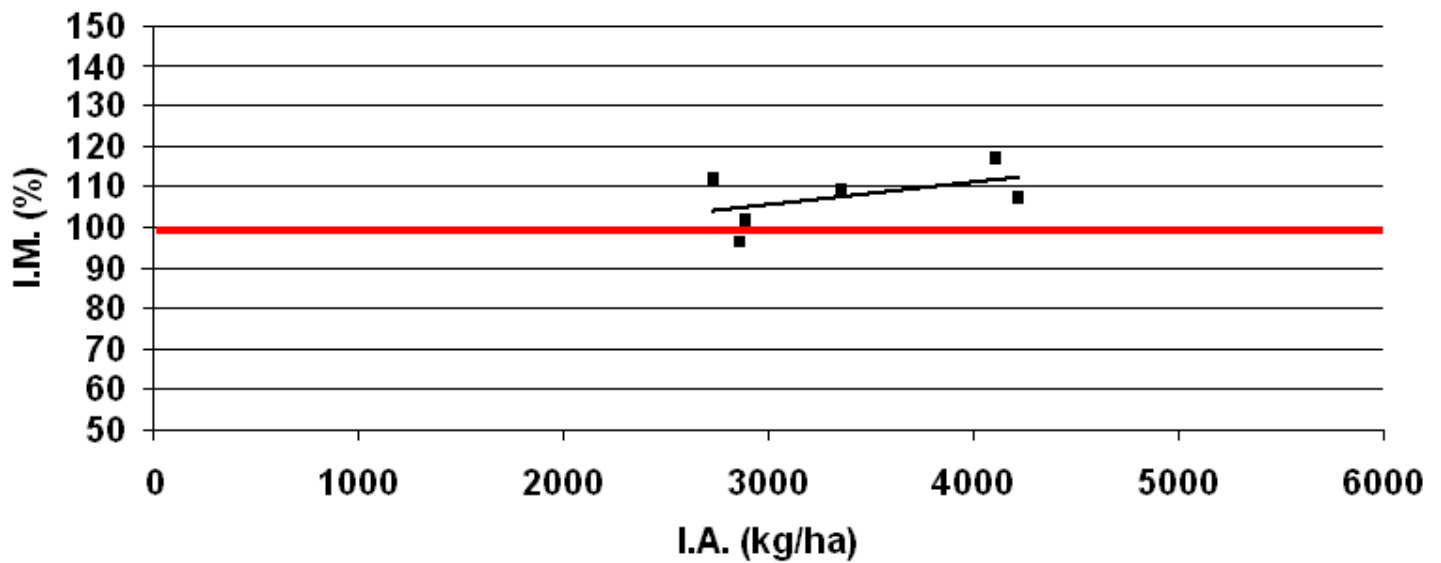
Rinde Medio= kg/ha

IM= %

Desvío %

Resultados del Cultivar

$$y = 0,0057x + 88,505$$



IM: Índice con respecto a la media del Ensayo. Desvío: Desviación Standard de los IM

Criadero

CULTIVAR

REGIÓN

GM

Ciclo

Ambientes

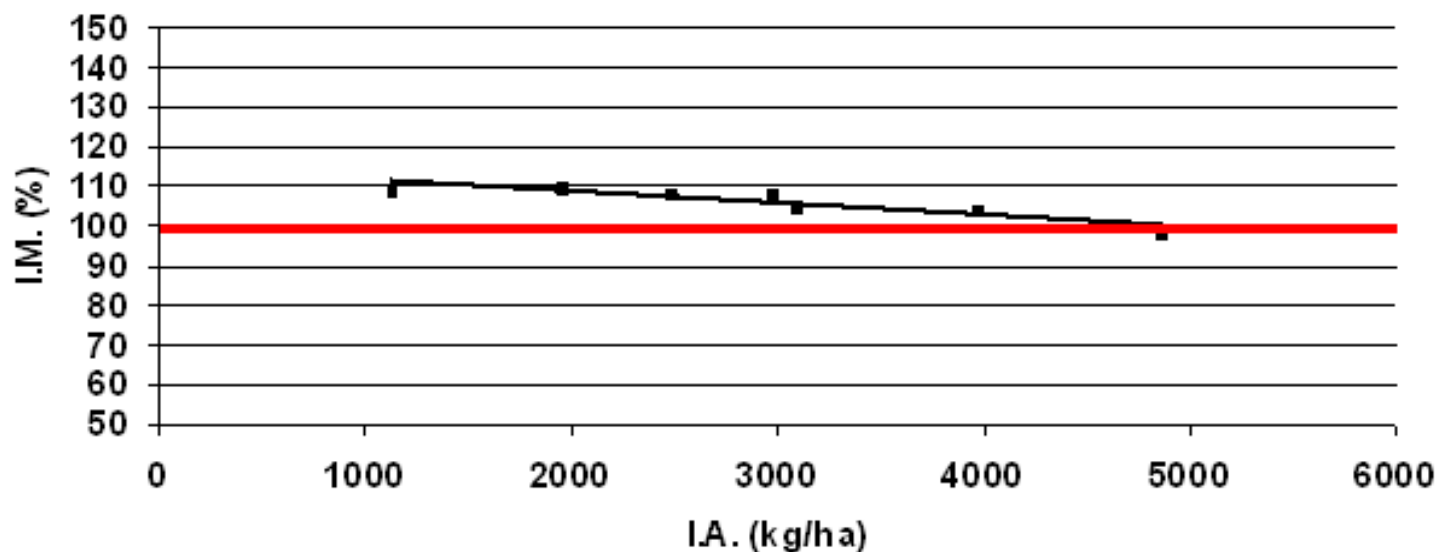
Rinde Medio= kg/ha

IM= %

Desvío %

Resultados del Cultivar

$$y = -0,0029x + 114,75$$



IM: Índice con respecto a la media del Ensayo. Desvío: Desviación Standard de los IM

Criadero

CULTIVAR

REGIÓN

GM

Ciclo

Ambientes

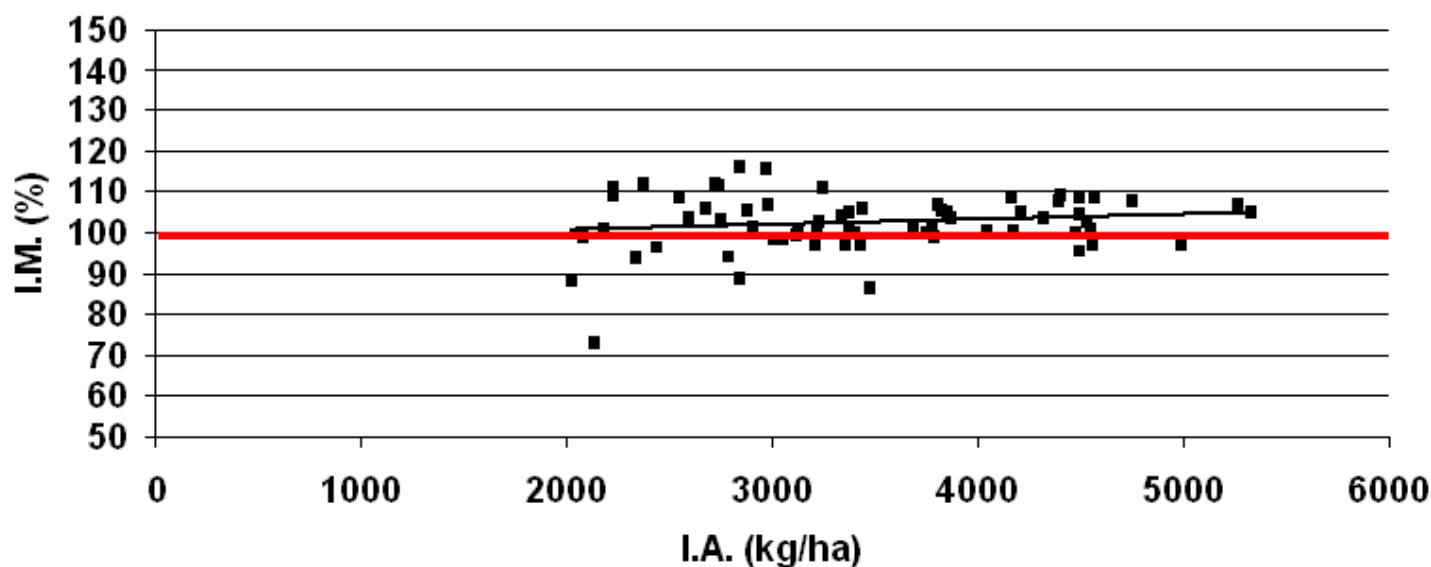
Rinde Medio= kg/ha

IM= %

Desvío %

Resultados del Cultivar

$$y = 0,0013x + 98,364$$



IM: Índice con respecto a la media del Ensayo. Desvío: Desviación Standard de los IM

Criadero

CULTIVAR

REGIÓN

GM

Ciclo

Ambientes

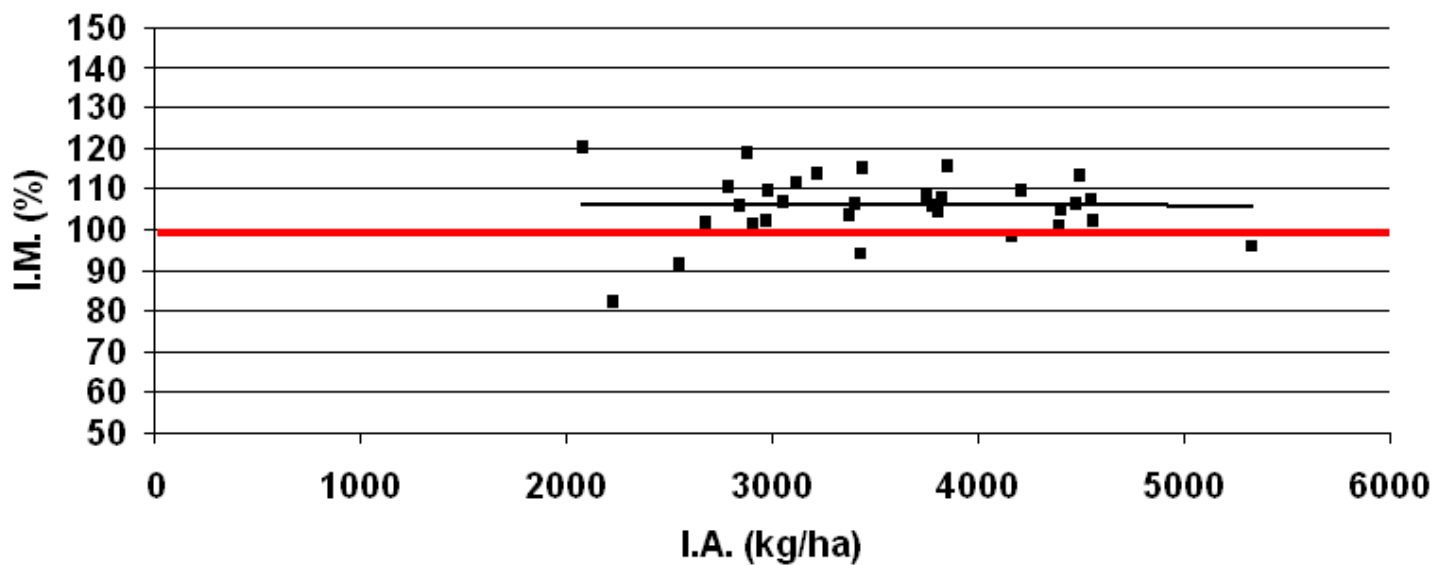
Rinde Medio= kg/ha

IM= %

Desvío %

Resultados del Cultivar

$$y = -9E-05x + 106,55$$



IM: Índice con respecto a la media del Ensayo. Desvío: Desviación Standard de los IM

Criadero

CULTIVAR

REGIÓN

GM

Ciclo

Ambientes

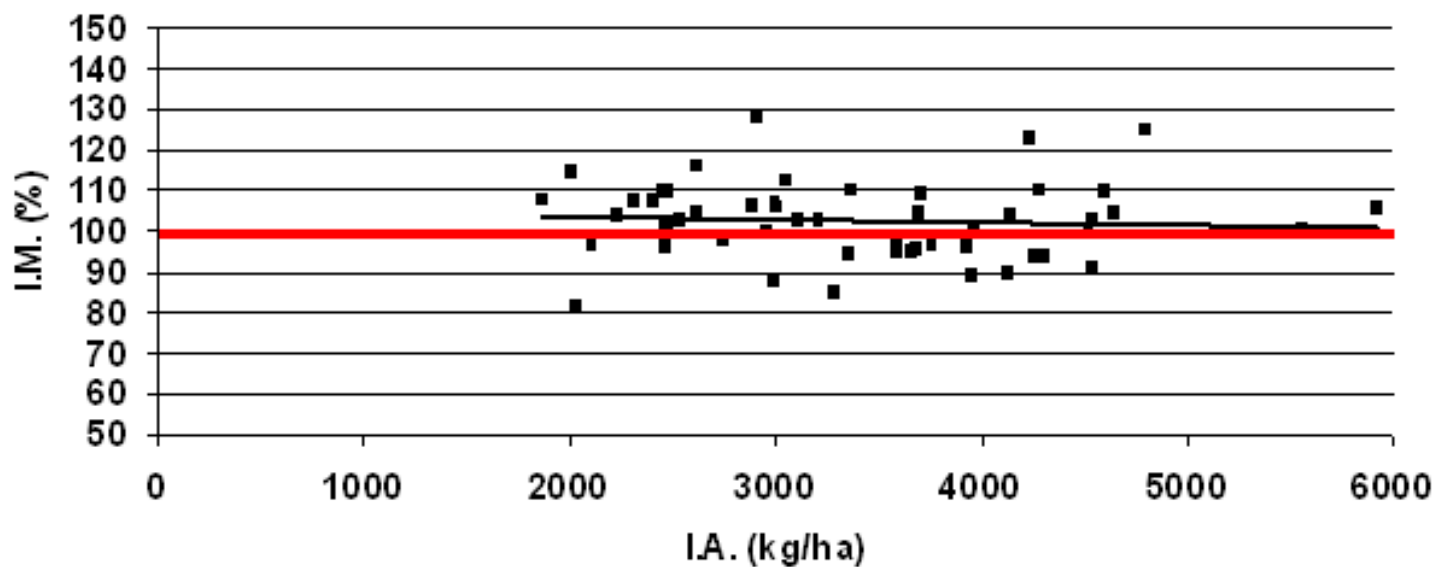
Rinde Medio= kg/ha

IM= %

Desvío %

Resultados del Cultivar

$$y = -0,0007x + 105,12$$



IM: Índice con respecto a la media del Ensayo. Desvío: Desviación Standard de los IM

Criadero

CULTIVAR

REGIÓN

GM

Ciclo

Ambientes

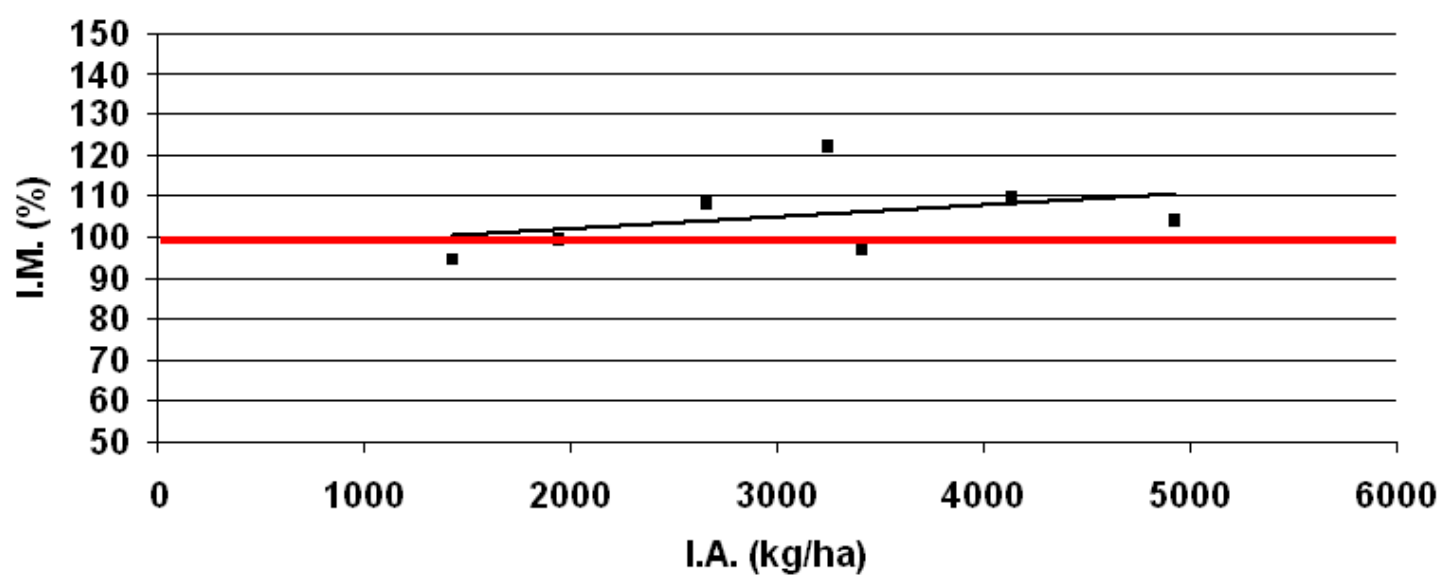
Rinde Medio= kg/ha

IM= %

Desvío %

Resultados del Cultivar

$y = 0,0029x + 96,53$



IM: Índice con respecto a la media del Ensayo. Desvío: Desviación Standard de los IM

Criadero

CULTIVAR

REGIÓN

GM

Ciclo

Ambientes

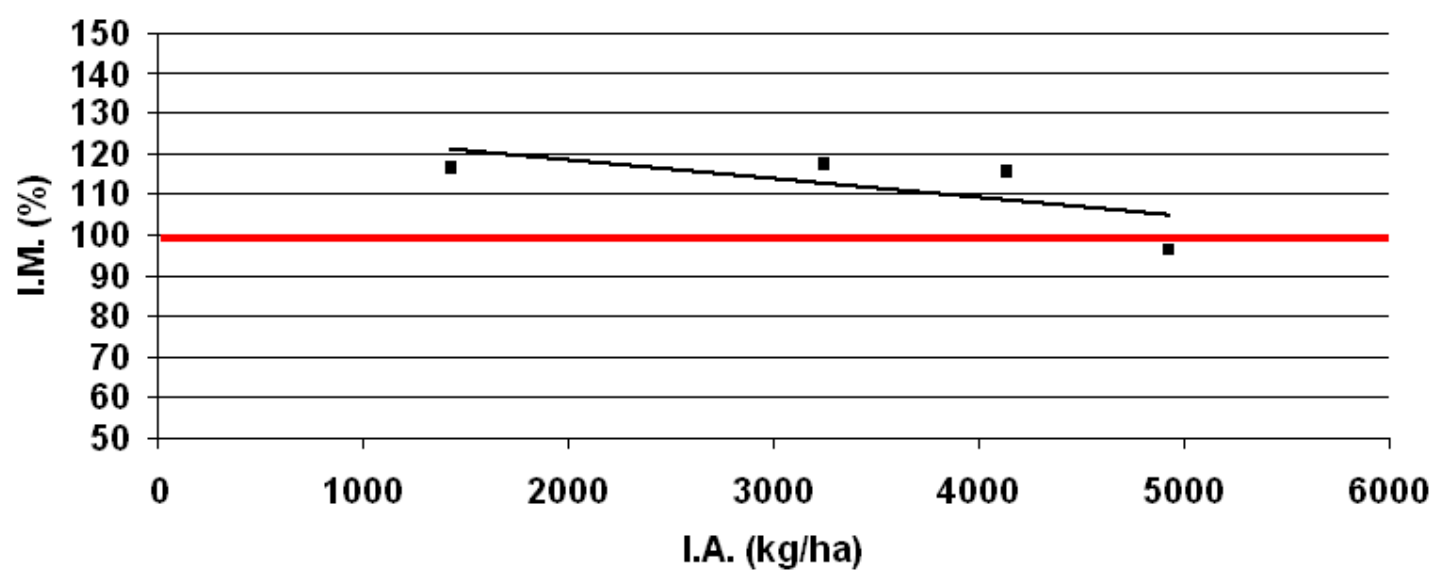
Rinde Medio= kg/ha

IM= %

Desvío %

Resultados del Cultivar

$y = -0,0046x + 127,65$



IM: Índice con respecto a la media del Ensayo. Desvío: Desviación Standard de los IM