

# SIVAM

## LINEA MAIS

---

2021



# SIVAM 95-300

## Cosa propone SIVAM 95% Alimenti Autoprodotti 300 q.li Latte Ettaro



Quali parametri del foraggio devo valutare per poter massimizzare la potenza energetica della razione?

- ▶ ENERGIA (UFL/ha)
- ▶ PROTEINA GREZZA (Proteina/ha)
- ▶ DIGERIBILITÀ DELLA FIBRA

La razione SIVAM può arrivare a contenere fino al **95%\*\*** di alimenti autoprodotti rendendo più sostenibile la produzione di latte (Pianura fertile-irrigua).



Espressione del latte potenziale\* prodotta sia da UFL che da Proteina grezza per diversi sistemi agrari



\* Considerando una media di 1,36 L di latte/UFL  
Considerando una media di 9,55 L di latte/Kg proteina grezza

## La razione si costruisce in campo

## Il piano culturale è il primo passo del razionamento

SIVAM, con Ettaro di Latte<sup>®</sup>, considera sia le esigenze nutrizionali degli animali che la disponibilità di terra, proponendoti un piano culturale per ottimizzare la resa in latte di ogni tuo ettaro coltivato

\* Ambiente irriguo di Pianura / Media ultimi 5 anni

\*\* Sul tal quale

# Indice

## IBRIDI 2020

IBRIDO	FAO	GG	IMPIEGO	pagina
<b>TIESTO</b>	700	133		4
<b>INOVE</b>	700	132		5
<b>TOURER</b>	700	132		6
<b>MAS75.A</b>	700	132		7
<b>SIV6402</b>	650	130		8
<b>MAS64.P</b>	600	128		9
<b>KABRILLAS</b>	600	130		10
<b>KATONE</b>	600	128		11
<b>KARIOKAS</b>	500	126		12
<b>SIV6181</b>	500	125		13
<b>MADROX</b>	500	124		14
<b>PELOTA</b>	500	120		15
<b>SIV5031</b>	400	119		16
<b>MAS 40.F</b>	350	110		17
<b>SIV4795</b>	300	106		18
<b>MAS 28.A</b>	200	100		19

Protezione	pag. 20
Conservazione	pag. 21
Le altre semine	pag. 22
Note	pag. 23

### Legenda

#### IMPIEGO

- Trinciato
- Granella

**Novità**

## TABELLE DI INVESTIMENTO PER LA SEMINA E PER LA RILEVAZIONE DEL NUMERO DI PIANTE EMERSE

TABELLA INVESTIMENTO MAIS  
(distanza tra i semi sulla fila in cm)

Densità		INTERFILA (cm)		
semi/m <sup>2</sup>	semi/ha	75	70	45
12,0	120.000	11,10	11,90	18,50
11,0	110.000	12,10	13,00	20,20
10,5	105.000	12,70	13,60	21,20
10,0	100.000	13,30	14,30	22,20
9,5	95.000	14,00	15,00	23,40
9,0	90.000	14,80	15,90	24,70
8,5	85.000	15,70	16,80	26,10
8,0	80.000	16,70	17,90	27,80
7,5	75.000	17,80	19,00	29,60
7,0	70.000	19,00	20,40	31,70
6,5	65.000	20,50	22,00	34,20
6,0	60.000	22,20	23,80	37,00



La confezione  
mais **SIVAM**  
contiene  
**25.000** semi

SIVAM

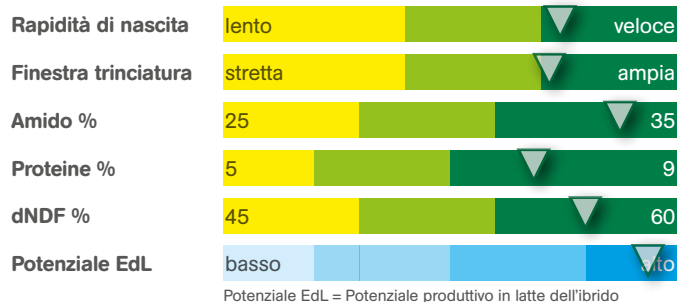
# TIESTO

FAO 700 - 133 gg.



EX DM7308 - in registrazione

**TIESTO** è un nuovissimo ibrido massiccio e voluminoso per tutti gli ambienti maidicoli. Adatto a grandi produzioni di insilato, digeribile e ricco in energia.



## AGRONOMIA

- ▶ Ibrido voluminoso e foglioso ad elevata massa insilabile
- ▶ Spiga grande ad elevato numero di ranghi
- ▶ Elevata digeribilità della fibra
- ▶ Eccellente sanità di spiga con amido molto digeribile

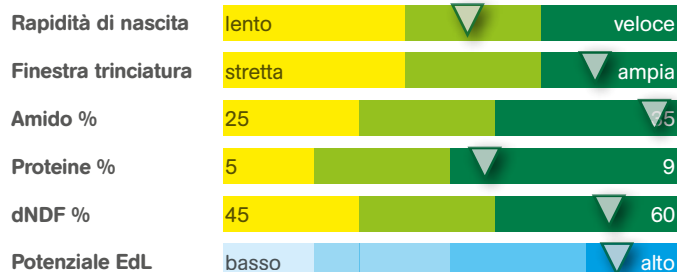
## TIESTO

densità semina	BIO - irriguo		8		7,5				
	Trinciato	non irriguo	8	8	8	7,5			
Granella	non irriguo	irriguo	7,5	8,5	7	7,5			
	uso		Trinciato		Trinciato				
		Pastone		Pastone					
		Granella		Granella					
		1° semine		2° semine		3° semine			
		marzo		aprile		maggio		giugno	





INOVE ha saputo conquistare tantissimi maiscoltori Europei per la sua stabilità produttiva. La tolleranza agli stress, l'adattabilità ai diversi terreni e la capacità produttiva elevata in tutti gli ambienti, anno dopo anno, ne hanno permesso l'affermazione in tantissime aziende agro-zootecniche italiane.



Potenziale EdL = Potenziale produttivo in latte dell'ibrido

## AGRONOMIA

- ▶ Pianta medio alta, estremamente vigorosa, robusta e fogliosa
- ▶ Ottimo stay-green alla partenza e Ottima resistenza alla premorienza della pianta a fine ciclo
- ▶ Elevata digeribilità della fibra, anche in annate climaticamente difficili
- ▶ Spiga grande e ben finita con granella sana in tutte le condizioni climatiche
- ▶ Lungo periodo di "carico" tra fioritura e raccolta con un elevato stay-green
- ▶ Resistente al virus del nanismo ruvido



## INOVE

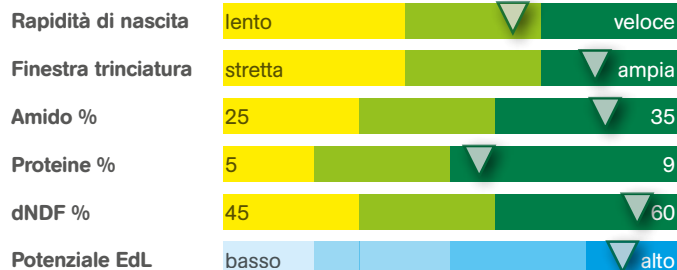
densità semina	BIO - irriguo		8		7,5	
	Trinciato	non irriguo	8	8	7	7,5
Granella	non irriguo	irriguo	7,5	8,5	7	7,5
uso	Trinciato	👍👍👍👍		👍👍👍👍		👍
	Pastone	👍👍👍👍		👍👍👍		👍
	Granella	👍👍👍👍		👍👍		👍
			1° semine	2° semine	3° semine	
			marzo	aprile	maggio	giugno

# TOURER

FAO 700 - 132 gg.



Una nuovissima genetica a **duplice attitudine** caratterizzato da una pianta alta ma con un attaccatura della spiga ben posizionata che ne contribuisce alla stabilità. La foglia è scura ed eretta e, unitamente allo stocco robusto, garantiscono elevate produzioni di trinciato.



Potenziale EdL = Potenziale produttivo in latte dell'ibrido

## AGRONOMIA

- ▶ Genetica di ultima generazione con elevatissima digeribilità della fibra
- ▶ Grande stabilità produttiva nei diversi ambienti
- ▶ Ottimo stay green e lento decremento della digeribilità complessiva nei ritardi di raccolta
- ▶ Grande facilità di insilamento e ottima resa latte
- ▶ L'ibrido ideale per produrre pastone



## TOURER

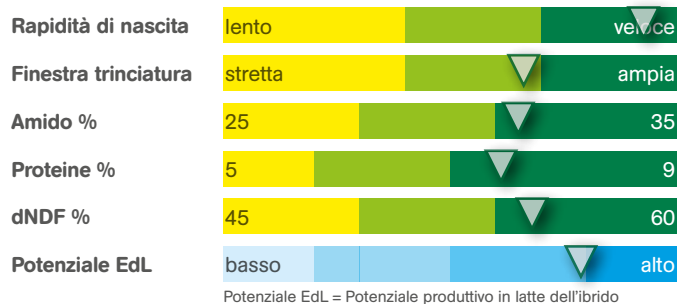
densità semina	BIO - irriguo					
	Trinciato	non irriguo	8	7,5		
		irriguo	8,5	8		
	Granella	non irriguo	7	7		
		irriguo	7,5	7,5		
uso	Trinciato		👍👍👍👍	👍👍👍👍	👍👍	
	Pastone		👍👍👍👍	👍👍👍👍	👍👍	
	Granella		👍👍👍👍	👍👍	👍	
			1° semine	2° semine	3° semine	
			marzo	maggio	giugno	
			aprile			

# MAS 75.A

FAO 700 - 132 gg.



**MAS 75.A** è un ibrido di classe 700 precoce, ideale per produrre trinciato in ambienti da medio a fertili. **MAS 75.A** può essere utilizzato per produrre granella in prima semina. Granella o pastone sono caratterizzati da elevata sanità. La pianta parte velocemente grazie all'ottimo Early-vigor, presentando un'emergenza molto omogenea.



## AGRONOMIA

- ▶ Pianta alta e fogliosa
- ▶ Veloce partenza alla semina con emergenza omogenea
- ▶ Ottima tolleranza ai marciumi dello stocco e della spiga
- ▶ Spiga globosa-allungata ben granita e sana
- ▶ Grande produttore di granella di classe 700 corto

BIOGAS

TRINCIATO

PASTONE

GRANELLA



## MAS 75.A

densità semina	BIO - irriguo					
	Trinciato	non irriguo irriguo	8 8,5	7,5 8		
	Granella	non irriguo irriguo	7,5 8	7 8		
uso	Trinciato		👍👍👍👍	👍👍👍	👍👍	👍👍
	Pastone		👍👍👍	👍👍	👍👍	👍👍
	Granella		👍👍👍👍	👍👍👍	👍	
			1° semine marzo    aprile	2° semine maggio	3° semine giugno	

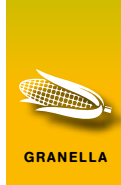
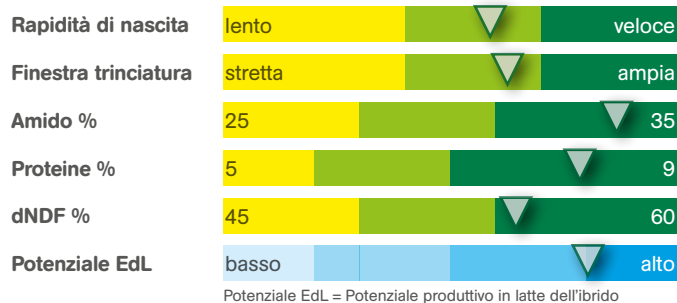
# SIV6402 (DKC6402)

FAO 600 – 130 gg.



novità

Ibrido di piena classe 600, In termini produttivi, essendo un ibrido di ultima generazione, risulta più produttivo rispetto ai migliori riferimenti del mercato della classe 600. Ibrido ideale per l'impiego in granella e pastone. Pianta di struttura medio – elevata adatta a produrre trinciato altamente energetico soprattutto in semine ritardate. Inserzione della spiga costante ed equilibrata. Buon vigore di partenza.



## AGRONOMIA

- ▶ Elevatissime produzioni in granella
- ▶ Ibrido adatto a massimizzare la produzione di pastone
- ▶ Granella e spiga molto sane con dimensione della spiga estremamente omogenea
- ▶ Foglia e stocco sani con un profilo di digeribilità complessiva molto alta

## SIV6402

densità semina	BIO - irriguo					
	Trinciato	non irriguo irriguo	7,5 8,5	7,5 8,5	7,5 8,5	7,5 8,5
Granella	non irriguo	irriguo	7 8	7 8	7 8	7 8
	Trinciato	Pastone	Granella			
uso			1° semine	2° semine	3° semine	
			marzo	aprile	maggio	giugno



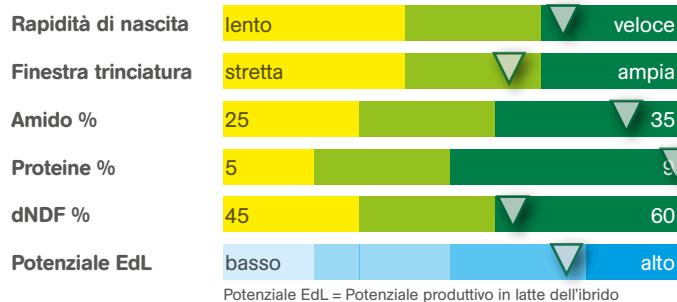


# MAS 64.P

FAO 600 - 128 gg.



**MAS64.P** è un ibrido di classe 600 con vocazione d'utilizzo triplice. Granella molto colorata con elevato peso ettolitrico. Trinciato di elevata qualità e contenuto in amido, sia in prima che in seconda semina. Ibrido molto adatto anche alla produzione di pastone.



## AGRONOMIA

- ▶ Ibrido adatto a produrre trinciato, granella e pastone
- ▶ Granella di altissima qualità, pesante e colorata
- ▶ Ottima tolleranza all'allettamento ed ai marciumi dello stocco
- ▶ Spiga e granella molto sana
- ▶ Granella ad alto contenuto proteico



## MAS 64.P

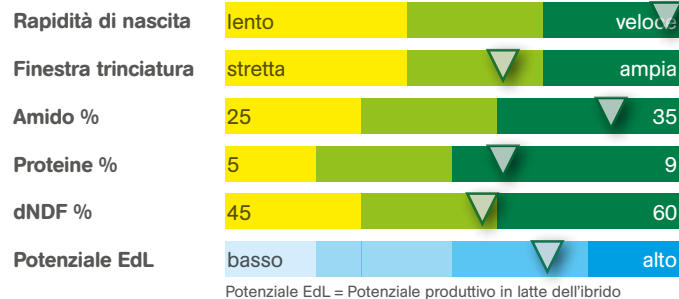
densità semina	BIO - irriguo		8		7,5	
	Trinciato	non irriguo	8	8,5	8	8
Granella	non irriguo	7,5	7	8	8	8
	irriguo	8	8	8	8	8
uso	Trinciato	👍👍	👍👍👍	👍👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍
	Pastone	👍👍👍👍	👍👍👍👍	👍👍👍	👍👍	👍👍
	Granella	👍👍👍👍	👍👍👍👍	👍👍👍	👍👍	👍👍
		1° semine	2° semine	3° semine		
		marzo	aprile	maggio	giugno	

# KABRILLAS

FAO 600 - 130 gg.

Ettaro  
di LATTE  
by Sivam

**KABRILLAS** è un ibrido che nasce velocemente con un'emergenza forte ed omogenea. Un ibrido dedicato alle prime semine (anche quelle più anticipate) che si avvantaggia di una partenza rapida mettendolo in grado di evitare successivamente i periodi più caldi e siccitosi della stagione, in particolar modo nel delicato momento della fioritura.



## AGRONOMIA

- ▶ Ibrido da granella per prime semine
- ▶ Partenza veloce (elevato early-vigor)
- ▶ Elevatissime produzioni in granella
- ▶ Spiga e granella estremamente sane

## KABRILLAS

densità semina	BIO - irriguo		1° semine		2° semine		3° semine	
	Trinciato	non irriguo	marzo	aprile	maggio	giugno		
		irriguo	7,5	8	7	8		
	Granella	non irriguo	7,5	8	7	7,5		
		irriguo						
uso	Trinciato		👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	👍👍		
	Pastone		👍👍👍👍	👍👍👍👍	👍👍	👍👍		
	Granella		👍👍👍👍	👍👍👍👍	👍👍	👍👍		

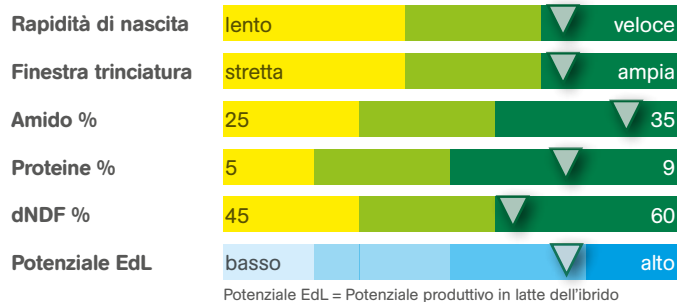


# KATONE

FAO 600 - 128 gg.



Un 600 non troppo lungo ed estremamente versatile. Genetica Italiana molto ben adattata agli ambienti di pianura del nord e centro Italia. Adatto sia alle prime semine che a quelle ritardate per ottime produzioni di granella con una spiga di buone dimensioni, ben posizionata sullo stocco ed una granella particolarmente sana.



## AGRONOMIA

- ▶ Ibrido a duplice attitudine
- ▶ Pianta robusta (stocco di diametro elevato) e molto fogliosa
- ▶ Spiga grande e ben finita
- ▶ Elevato stay-green anche in ambienti difficili

BIOGAS

TRINCIATO

PASTONE

GRANELLA



## KATONE

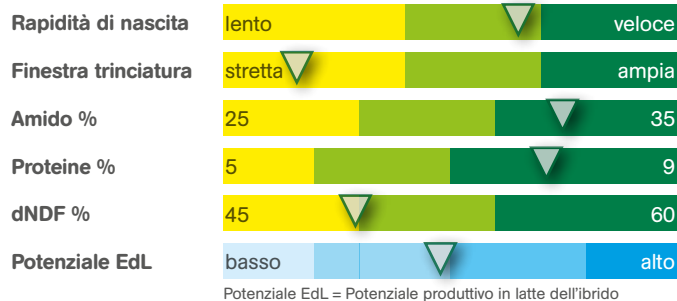
densità semina	BIO - irriguo					
	Trinciato	non irriguo irriguo	7,5 8,5	7 8		
	Granella	non irriguo irriguo	7,5 8	7 7,5		
uso	Trinciato		👍👍👍👍	👍👍👍👍	👍👍	👍👍
	Pastone		👍👍👍👍	👍👍👍👍	👍👍	👍👍
	Granella		👍👍👍👍	👍👍	👍	
			1° semine marzo    aprile	2° semine maggio	3° semine giugno	

# KARIOKAS

FAO 500 - 126 gg.



Letteralmente una macchina per produrre granella. **KARIOKAS** ha un ottimo early vigor che porta velocemente ad avere in campo una pianta di taglia medio-alta con una spiga lunga e perfettamente granita in grado di perdere velocemente la sua umidità.



BIOGAS



TRINCIATO



PASTONE



GRANELLA

## AGRONOMIA

- ▶ Massima produzione in granella nella classe 500
- ▶ Eccellente early vigor e rapido dry down
- ▶ Elevata sanità della granella prodotta
- ▶ Ibrido "puro" da granella

## KARIOKAS

densità semina	BIO - irriguo					
	Trinciato	non irriguo irriguo	7,5 8,5	7 8	7 8	7 8
	Granella	non irriguo irriguo	7,5 8	7 8	7 8	7 8
uso	Trinciato				👍	👍
	Pastone		👍👍👍👍	👍👍👍👍	👍👍	👍👍
	Granella		👍👍👍👍	👍👍👍👍	👍👍	👍👍
			1° semine marzo    aprile	2° semine maggio	3° semine giugno	



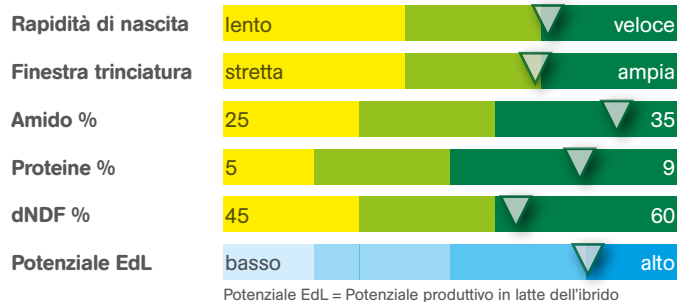
# SIV6181

## (DKC6181)

FAO 500 – 125 gg



Ibrido estremamente produttivo, riconoscibile in campo per la sua pianta equilibrata e ben proporzionata. La dimensione della spiga e l'altezza di attacco alla pianta sono estremamente stabili ed omogenei nelle diverse densità di seme nei differenti ambienti, contribuendo a fornire produzioni elevate e costanti.



### AGRONOMIA

- ▶ Elevatissima resa in granella
- ▶ Spiga cilindrica, ben granita con granella sana
- ▶ Elevato Stay-green con apparato fogliare vigoroso
- ▶ Per la produzione di trinciato nelle semine ritardate
- ▶ Ottimo produttore di pastone di granella o integrale
- ▶ Apparato radicale molto robusto



### SIV6181

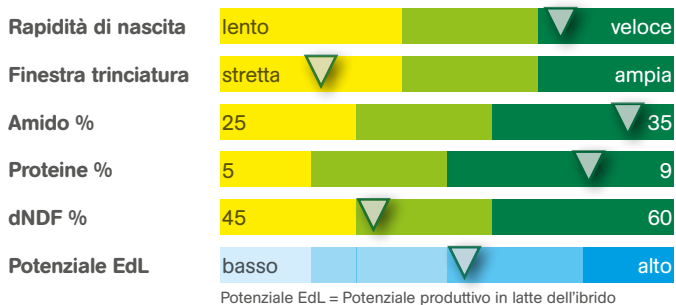
densità semina	BIO - irriguo					
	Trinciato	non irriguo irriguo	7,5 8,5	7 8	7 8	7 8
	Granella	non irriguo irriguo	7 8	7 8	7 8	7 8
uso	Trinciato		👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍
	Pastone		👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	👍👍
	Granella		👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	👍👍
			1° semine marzo	aprile	2° semine maggio	3° semine giugno

# MADROX

FAO 500 – 124 gg.

EX DM7308 – in registrazione

**MADROX** è un ibrido stabile molto regolare nelle produzioni di granella. Ha taglia ridotta con bassa inserzione della spiga, ciclo medio precoce per prime e seconde semine.



**BIOGAS**

**TRINCIATO**

**PASTONE**

**GRANELLA**



## AGRONOMIA

- ▶ Taglia ridotta e bassa inserzione della spiga
- ▶ Ottimo produttore di granella
- ▶ Ottima sanità dello stocco e della granella

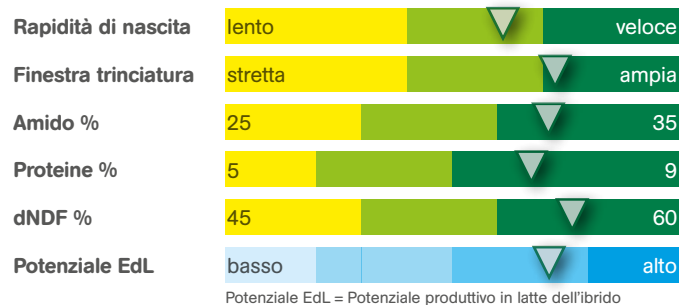
MADROX		BIO - irriguo					
densità semina	Trinciato	non irriguo					
		irriguo					
	Granella	non irriguo	8	7,5			
		irriguo	9	8,5			
uso	Trinciato		👍	👍	👍	👍	
	Pastone		👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	
	Granella		👍👍👍👍	👍👍👍👍	👍👍👍👍	👍👍👍👍	
		1° semine	2° semine	3° semine			
		marzo	aprile	maggio	giugno		

# PELOTA

FAO 500 - 120 gg.



**PELOTA** dimostra una grande flessibilità di utilizzo soprattutto per la produzione di trinciato in ambienti non ideali e semine anche molto ritardate. Una genetica molto rustica su una pianta alta e molto fogliosa in grado di restituire produzioni elevate anche in condizioni non ideali. **PELOTA** ha un'ottima tolleranza all'*elmintosporium*, ai marciumi dello stocco e della spiga con una buona resistenza complessiva all'allettamento.



## AGRONOMIA

- ▶ Ibrido rustico e produttivo
- ▶ Ottimo produttore in trinciato e granella
- ▶ Ideale per produrre trinciato in semine ritardate
- ▶ Veloce partenza alla semina e ottimo stay green sino alla raccolta

BIOGAS

TRINCIATO

PASTONE

GRANELLA

## PELOTA

densità semina	BIO - irriguo					
	Trinciato	non irriguo irriguo	8,5 9		7,5 8,5	
	Granella	non irriguo irriguo	8 8,5			
uso	Trinciato		👍👍👍👍	👍👍👍👍	👍👍👍👍	👍👍👍
	Pastone		👍👍	👍👍	👍	
	Granella		👍👍	👍👍	👍	
			1° semine		2° semine	3° semine
			marzo	aprile	maggio	giugno

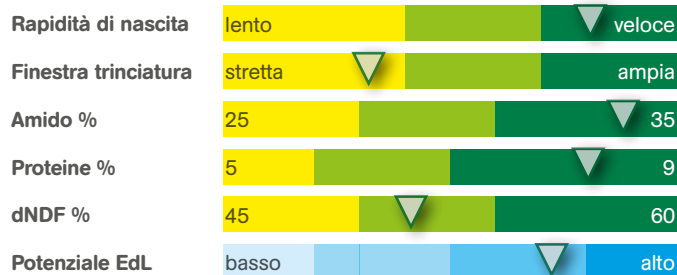


# SIV5031 (DKC5031)

FAO 400 - 118 gg.



Stupisce come un classe 400 di taglia e vigorisità così contenuta possa produrre così tanta granella. Eppure questa è la capacità di **SIV5031**, adatto alle semine fitte, in prima o seconda semina. Si superano le 9-9,5 piante per m<sup>2</sup> nella pianura fertile, si resta intorno alle 7,5-8 piante m<sup>2</sup> nelle situazioni limitanti come la collina o zone non irrigue e si hanno produzioni in granella sopra le medie dell'area.



Potenziale EdL = Potenziale produttivo in latte dell'ibrido

## AGRONOMIA

- ▶ Massima produzione in granella in classe 400
- ▶ Eccellente early vigor e rapido dry down della granella
- ▶ Elevata sanità della granella prodotta
- ▶ Spiga costante nelle dimensioni in tutti gli ambienti
- ▶ Adatto alle alte densità di semina

BIOGAS

TRINCIATO

PASTONE

GRANELLA

## SIV5031

densità semina	BIO - irriguo					
	Trinciato	non irriguo irriguo				
Granella	non irriguo		8		7,5	
	irriguo		9		8,5	
uso	Trinciato		👍	👍	👍👍	👍👍
	Pastone		👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍
	Granella		👍👍👍👍	👍👍👍👍	👍👍👍👍	👍👍👍👍
			1° semine	2° semine	3° semine	
			marzo	aprile	maggio	giugno



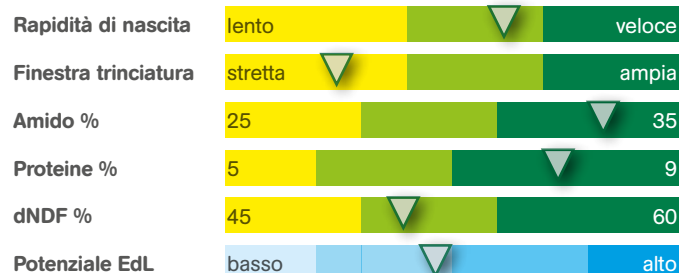


# MAS 40.F

FAO 300 - 110 gg.



**MAS40.F** è un ibrido da granella per gli ambienti più differenti, il ciclo contenuto (110 gg) e una buona tolleranza agli stress idrici gli consentono elevate produzioni in granella dagli ambienti pedemontani alla collina del centro Italia. **MAS40.F** è un ibrido di taglia media con un'ottima attaccatura della spiga che lo rendono molto stabile e resistente all'allettamento. **MAS40.F** può essere insilato nelle seconde semine.



Potenziale EdL = Potenziale produttivo in latte dell'ibrido

## AGRONOMIA

- ▶ Ibrido molto adattabile per produrre granella in ambienti non ideali
- ▶ Adattato a produrre trinciato in semine ritardate
- ▶ Ibrido rustico adatto anche nella coltivazione in regime biologico
- ▶ Elevata tolleranza agli stress idrici con un buon stay green

BIOGAS

TRINCIATO

PASTONE

GRANELLA



## MAS 40.F

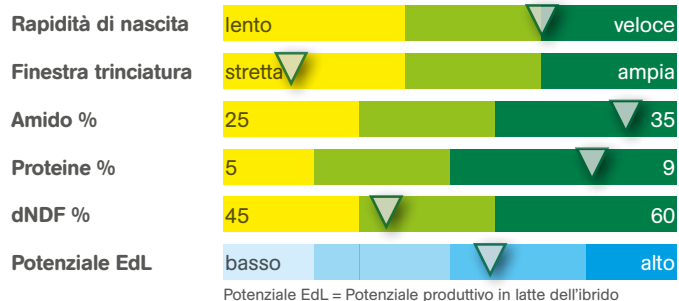
densità semina	BIO - irriguo		8,5			
	Trinciato	non irriguo	8,5	8		
		irriguo	9,5	9		
Granella	non irriguo	8	8			
	irriguo	9	8,5			
uso	Trinciato	👍	👍👍	👍👍👍👍	👍👍👍	
	Pastone					
	Granella	👍👍👍👍	👍👍👍👍	👍👍	👍	
		1° semine	2° semine	3° semine		
		marzo	aprile	maggio	giugno	

# SIV4795 (DKC4795)

FAO 300 - 108 gg.



SIV4795 è un nuovo ibrido precoce da granella molto produttivo per raccolte anticipate con bassi costi produttivi. Di taglia contenuta, stabile ed uniforme. Adattabile alle diverse condizioni pedoclimatiche con una buona tolleranza agli stress idrici anche accompagnati da alte temperature per periodo prolungati. Possiede spiga lunga e ben finita. Stocco e radici estremamente robusti.



## AGRONOMIA

- ▶ Eccezionale tenuta dello stocco
- ▶ Ottimo comportamento della pianta a fine ciclo
- ▶ Altezza della pianta contenuta
- ▶ Inserzione della spiga bassa
- ▶ Ottima tolleranza agli stress idrici e alle alte temperature

BIOGAS

TRINCIATO

PASTONE

GRANELLA



## SIV4795

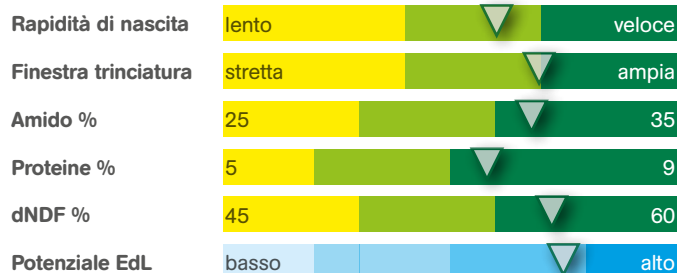
densità semina	BIO - irriguo					
	Trinciato	non irriguo irriguo				
	Granella	non irriguo	9	8		
		irriguo	10	9		
uso	Trinciato				👍👍	👍👍
	Pastone		👍👍👍	👍👍👍	👍👍	👍👍
	Granella		👍👍👍👍	👍👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍
			1° semine	2° semine	3° semine	
			marzo	maggio	giugno	
			aprile			

# MAS 28.A

FAO 200 - 100 gg.



**MAS28.A** è un ibrido precocissimo per la produzione di elevati volumi di trinciato. **MAS28.A** è caratterizzato da una pianta alta e molto fogliosa con attaccatura della spiga media. La sua genetica permette elevate densità di semina senza pregiudicare la componente amido nell'insilato risultante. Il ciclo di 100gg è il migliore compromesso tra rapidità e quantità prodotta per gli ambienti italiani.



Potenziale EdL = Potenziale produttivo in latte dell'ibrido

## AGRONOMIA

- ▶ Ibrido precocissimo per produrre trinciato rapidamente
- ▶ Pianta alta e fogliosa con attaccatura della spiga media
- ▶ Stocco robusto con un'ottima tolleranza ai marciumi
- ▶ Granella sana e colorata



## MAS 28.A

densità semina	BIO - irriguo					
	Trinciato	non irriguo	9,5	9		
		irriguo	10,5	10		
	Granella	non irriguo				
		irriguo				
uso	Trinciato	👍👍👍👍	👍👍👍👍	👍👍👍	👍👍	
	Pastone					
	Granella					
			1° semine	2° semine	3° semine	
			marzo	aprile	maggio	giugno



## SOLUZIONI INTELLIGENTI PER MASSIMIZZARE LA PRODUZIONE

### CLARIDO + DOMITRELL 400 CS

DISERBO

Miscela impiegabile in **pre-emergenza o post-emergenza** precoce (entro le 3 foglie del mais) attiva sulle principali infestanti del mais, compreso Cyperus.

Miscela di 3 sostanze attive: S-Metholaclor, Mesotrione, Pendimetalin microincapsulato

**Dose:**

CLARIDO (dose 2,5 l/ha) + DOMITRELL (dose 1,7 l/ha)

### TERDIM + EXTENSOR

DISERBO

TERDIM + EXTENSOR (dosi 1,8 l/ha + 2 l/ha) novità 2018

Miscela impiegabile in **post-emergenza precoce** allo stadio di 2-3 foglie del mais efficace anche sui primi attacchi di sorghetta da rizoma.

Miscela di 4 sostanze attive Dimetenamide, Terbutilazina Sulcotrione, Nicosulfuron

**Dose:**

TERDIM 1,8 l/ha + EXTENSOR dose 2 l/ha

### CEREALMICRO

FERTILIZZANTE

Concime microgranulare specificamente studiato per favorire una rapida partenza della coltura ("effetto starter"), e aiutare la pianta a superare lo stress iniziale indotto da condizioni avverse (freddo, ristagni idrici, eccesso di salinità, carenze, crisi da trapianto).

**Composizione:**

- Azoto ammoniacale 11%
- Anidride fosforica (P2O5) 50%  
(di cui solubile in acqua 46%)
- Zinco (Zn) 2%

**Dose:**

15-30 kg/ha  
localizzando il prodotto alla semina

### CF BIO

BIOSTIMOLANTE

Concime fogliare da applicare allo stadio di 6-7 foglie del mais per favorire il metabolismo delle piante e prevenire gli stress, favorire la fotosintesi e lo stay green della coltura con l'obiettivo di aumentarne il contenuto proteico e lo sviluppo. CF BIO può essere utilizzato insieme ai trattamenti contro piralide e diabrotica.

**Composizione:**

- Azoto (N) organico 8%
- Carbonio (C) 23.5%
- Aminoacidi 50%

**Dose:**

400-500 gr/ha

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute; per relativa composizione e numero di registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

# CONSERVAZIONE

# MAGNIVA

SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA CONSERVAZIONE DEI FORAGGI

L. HILGARDII CNCM I-4785 E L. BUCHNERI NCIMB 40788:

## Principi attivi

L. *Hilgardii* CNCM I-4785  
L. *Buchneri* NCIMB 40788

## Benefici principali

In combinazione, *L. hilgardii* I-4785 e *L. buchneri* NCIMB 40788 migliorano la stabilità aerobica già dopo 15 giorni di fermentazione – particolarmente utili quando le scorte sono insufficienti – e aumentano significativamente la stabilità a lungo termine. Questo riduce il deterioramento da lieviti e muffe e le perdite di sostanza secca.

Prodotto	Confezione	Ton trinciato trattate	Contenuto attivo	Foraggio target
Platinum 1	50 gr	50 Ton	Lactobacillus buchneri (150.000 UFC/g) Lactobacillus hilgardii (150.000 UFC/g)	Insilato di mais e sorgo Pastone integrale di mais
Platinum 1	200 gr	200 Ton		
Platinum 2	50 gr	50 Ton	Lactobacillus buchneri (100.000 UFC/g) Lactobacillus hilgardii (100.000 UFC/g) Pediococcus pentosaceus (100.000 UFC/g)	Pastone di granello di mais, tutti i cereali foraggeri (frumento, orzo, triticale).
Platinum 2	100 gr	100 Ton		
Platinum 3	100 gr	50 Ton	Lactobacillus buchneri (75.000 UFC/g) Lactobacillus hilgardii (75.000 UFC/g) Pediococcus pentosaceus (100.000 UFC/g)	Loietto, erbai, prati, (tutti i cereali foraggeri con SS<30%), soia.
Platinum 3	200 gr	100 Ton	B-Glucanasi (5.750 UI/g EC 3.2.1.6) Xylanasi (30.000 UI/g EC 3.2.1)	



Abbassare il pH



Ridurre le perdite di SS, riducendo gli sprechi e il riscaldamento



Ridurre la crescita di lieviti e muffe



Accrescere il valore nutritivo



[lallemandanimalnutrition.com](http://lallemandanimalnutrition.com)

SIVAM

# Le altre semine primaverili

## SOIA var. ADONAI ciclo 1

- ▶ Soia con un basso contenuto di fattori antinutrizionali
- ▶ Grandissima produttrice in granella, sempre ai primi posti nelle prove nazionali.
- ▶ Estremamente adattabile ai più diversi ambienti e annate climatiche.
- ▶ Adatta all'insilamento

### Varietà a triplice utilizzo



## SORGO LATTE MIX

### Miscuglio di sorghi

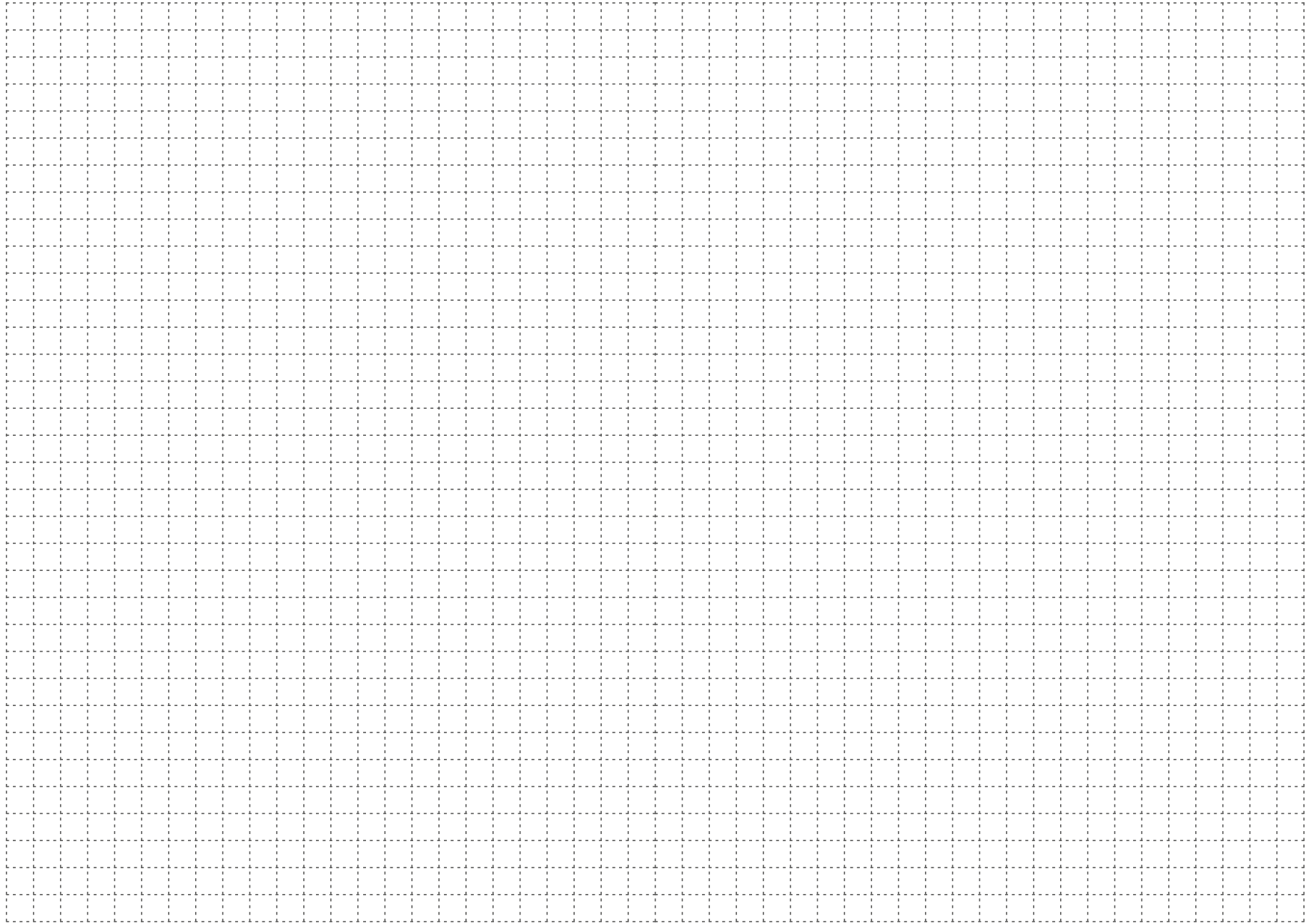
Miscuglio adatto alla produzione sia di abbondante foraggio da destinare all'insilamento per l'alimentazione del bestiame, sia di biomassa per filiere energetiche.

### Perché seminare il mix sorghi Sorgo Latte Mix

- ▶ Pianta bilanciata, robusta e rigogliosa
- ▶ Elevata adattabilità ai diversi areali di coltivazione
- ▶ Tollerante alle avversità
- ▶ Profilo qualitativo Elevato
- ▶ Elevato tenore di amido e zuccheri
- ▶ Eccellente qualità della fibra
- ▶ Insilato di qualità
- ▶ Indicato per gli impianti di biogas



# Note



Tutte le informazioni, i testi e le immagini contenute nel presente catalogo sono di esclusiva proprietà **Sivam** e sono dati a titolo indicativo. La società si riserva il diritto di modificare i contenuti senza preavviso.



## **SIVAM S.P.A.**

### **SEDE DI CASALPUSTERLENGO**

VIA XXV APRILE, 4  
26841 - CASALPUSTERLENGO (LO)  
TEL. 0377.8341 - FAX 0377.834280

### **SEDE DI BATTIPAGLIA**

VIA BRODOLINI  
84091 - BATTIPAGLIA (SA)  
TEL. 0377.834499

info@sivamspa.it  
www.sivamspa.it