

DKC6587



DKC6587

FAO 600 - L'ibrido che rivoluziona la classe 600.

Il classe 600 che combina stabilità produttiva e ottime performance.

Anno	2019
Regione	Piemonte, Lombardia, Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Umbria, Toscana

Variety Benefits

- Stabilità produttiva e ottime performance.
- Granella sana e di qualità.
- Ibrido con granella compatta, caratterizzata da un'ottima sanità al momento della raccolta.

Villata, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
Barbero Riccardo	22.60	95238	187.20

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 49 sedi di Piemonte, Lombardia, Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Umbria, Toscana, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC6587 >

I risultati individuali possono variare e le rese possono variare da località a località e di anno in anno. È possibile che il presente risultato non sia un indicatore dei risultati ottenibili dato che le condizioni locali meteo, di crescita e del terreno possono essere soggette a variazioni. Qualora possibile, i coltivatori dovrebbero valutare i dati ricavati da più località e relativi a più anni. Tutte le informazioni riguardanti i prodotti/varietà fornite verbalmente o per iscritto da Monsanto o dai suoi dipendenti o agenti, comprese le informazioni contenute in questa tabella, sono fornite in buona fede, ma non devono intendersi come dichiarazione o garanzia da parte di Monsanto in merito alla resa o all'idoneità di tali prodotti/varietà che possono dipendere da condizioni climatiche locali e da altri fattori. Monsanto non si assume alcuna responsabilità in relazione a dette informazioni. Le presenti informazioni non formeranno parte di alcun contratto con Monsanto, se non specificato diversamente per iscritto.

Levate, Lombardia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
PLEBANI GIULIO E FIGLI	23.10	79000	176.50

Caramagna Piemonte, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
CAPELLO TOMMASO	22.20	8700	173.70

Covo, Lombardia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
ACETI F.LLI	19.10	79000	172.80

Dojrone, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
BARDO ANDREA / DAVIDE	21.20	92000	172.50

Carmagnola, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
SOC. AGRICOLA AGRIV.E.L.	21.80	81301	170.40

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 49 sedi di Piemonte, Lombardia, Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Umbria, Toscana, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC6587 >

I risultati individuali possono variare e le rese possono variare da località a località e di anno in anno. È possibile che il presente risultato non sia un indicatore dei risultati ottenibili dato che le condizioni locali meteo, di crescita e del terreno possono essere soggette a variazioni. Qualora possibile, i coltivatori dovrebbero valutare i dati ricavati da più località e relativi a più anni. Tutte le informazioni riguardanti i prodotti/varietà fornite verbalmente o per iscritto da Monsanto o dai suoi dipendenti o agenti, comprese le informazioni contenute in questa tabella, sono fornite in buona fede, ma non devono intendersi come dichiarazione o garanzia da parte di Monsanto in merito alla resa o all'idoneità di tali prodotti/varietà che possono dipendere da condizioni climatiche locali e da altri fattori. Monsanto non si assume alcuna responsabilità in relazione a dette informazioni. Le presenti informazioni non formeranno parte di alcun contratto con Monsanto, se non specificato diversamente per iscritto.

Carmagnola, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
TORTONE ADRIANO	18.70	81301	157.10
SAN PIETRO AZ. AGR.	25.60	7600	154.40

Beano, Friuli-Venezia Giulia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
MIZZAU ADRIANO (f.lli) - LA TIERE DAL BUZUL	22.60	86000	167.50

Fossano, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
AMBROGIO MARCO	26.23	87000	167.20

San Gervasio Bresciano, Lombardia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
RICCA EMANUELE	24.00	87000	166.60

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 49 sedi di Piemonte, Lombardia, Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Umbria, Toscana, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC6587 >

I risultati individuali possono variare e le rese possono variare da località a località e di anno in anno. È possibile che il presente risultato non sia un indicatore dei risultati ottenibili dato che le condizioni locali meteo, di crescita e del terreno possono essere soggette a variazioni. Qualora possibile, i coltivatori dovrebbero valutare i dati ricavati da più località e relativi a più anni. Tutte le informazioni riguardanti i prodotti/varietà fornite verbalmente o per iscritto da Monsanto o dai suoi dipendenti o agenti, comprese le informazioni contenute in questa tabella, sono fornite in buona fede, ma non devono intendersi come dichiarazione o garanzia da parte di Monsanto in merito alla resa o all'idoneità di tali prodotti/varietà che possono dipendere da condizioni climatiche locali e da altri fattori. Monsanto non si assume alcuna responsabilità in relazione a dette informazioni. Le presenti informazioni non formeranno parte di alcun contratto con Monsanto, se non specificato diversamente per iscritto.

Bagnolo Piemonte, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
MANA BERNARDO E ALDO	25.10	83333	162.20

Rive D'arcano, Friuli-Venezia Giulia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
FABBRO LUCA	22.65	83000	160.60

Bagnolo San Vito, Lombardia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
CAVICCHINI ARMANDO E ANDREA	20.40	82000	159.50

Boccardi, Lombardia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
COOPERATIVA AGR. CASTEL GOFFREDO	21.60	89000	156.60

Canapile, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
GASTALDO F.LLI SOCIETA' AGRICOLA	23.80	83075	154.80

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 49 sedi di Piemonte, Lombardia, Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Umbria, Toscana, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC6587 >

I risultati individuali possono variare e le rese possono variare da località a località e di anno in anno. È possibile che il presente risultato non sia un indicatore dei risultati ottenibili dato che le condizioni locali meteo, di crescita e del terreno possono essere soggette a variazioni. Qualora possibile, i coltivatori dovrebbero valutare i dati ricavati da più località e relativi a più anni. Tutte le informazioni riguardanti i prodotti/varietà fornite verbalmente o per iscritto da Monsanto o dai suoi dipendenti o agenti, comprese le informazioni contenute in questa tabella, sono fornite in buona fede, ma non devono intendersi come dichiarazione o garanzia da parte di Monsanto in merito alla resa o all'idoneità di tali prodotti/varietà che possono dipendere da condizioni climatiche locali e da altri fattori. Monsanto non si assume alcuna responsabilità in relazione a dette informazioni. Le presenti informazioni non formeranno parte di alcun contratto con Monsanto, se non specificato diversamente per iscritto.

San Giuseppe, Lombardia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
VERMI ZELINDO	23.80	81000	153.40

Albaredo D'adige, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
SOC.AGR. SARTORI GIOVANNI E FIGLI S.S.	21.80	82000	153.20

carignano, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
GERBINO SERGIO	22.30	83333	152.70

Monticelli Ripa D'oglio, Lombardia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
AVANZINI PAOLO	20.50	9500	151.70

Monasterolo di Savigliano, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
Az.Agr. VALERIA	22.50	99000	150.80

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 49 sedi di Piemonte, Lombardia, Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Umbria, Toscana, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC6587 >

I risultati individuali possono variare e le rese possono variare da località a località e di anno in anno. È possibile che il presente risultato non sia un indicatore dei risultati ottenibili dato che le condizioni locali meteo, di crescita e del terreno possono essere soggette a variazioni. Qualora possibile, i coltivatori dovrebbero valutare i dati ricavati da più località e relativi a più anni. Tutte le informazioni riguardanti i prodotti/varietà fornite verbalmente o per iscritto da Monsanto o dai suoi dipendenti o agenti, comprese le informazioni contenute in questa tabella, sono fornite in buona fede, ma non devono intendersi come dichiarazione o garanzia da parte di Monsanto in merito alla resa o all'idoneità di tali prodotti/varietà che possono dipendere da condizioni climatiche locali e da altri fattori. Monsanto non si assume alcuna responsabilità in relazione a dette informazioni. Le presenti informazioni non formeranno parte di alcun contratto con Monsanto, se non specificato diversamente per iscritto.

Monasterolo di Savigliano, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
DONALISIO F.II	25.00	95238	142.80

Giaccardi, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
SCOTTO ANTONIO	21.00	84388	150.80

Tetti Valfrè, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
DESTEFANIS F.LLI	21.50	77441	147.80

Cittadella, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
VANGELISTA GIANFRANCO	19.50	7300	147.50

Riva presso Chieri, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
tamagnone silvana	26.70	72072	147.10

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 49 sedi di Piemonte, Lombardia, Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Umbria, Toscana, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC6587 >

I risultati individuali possono variare e le rese possono variare da località a località e di anno in anno. È possibile che il presente risultato non sia un indicatore dei risultati ottenibili dato che le condizioni locali meteo, di crescita e del terreno possono essere soggette a variazioni. Qualora possibile, i coltivatori dovrebbero valutare i dati ricavati da più località e relativi a più anni. Tutte le informazioni riguardanti i prodotti/varietà fornite verbalmente o per iscritto da Monsanto o dai suoi dipendenti o agenti, comprese le informazioni contenute in questa tabella, sono fornite in buona fede, ma non devono intendersi come dichiarazione o garanzia da parte di Monsanto in merito alla resa o all'idoneità di tali prodotti/varietà che possono dipendere da condizioni climatiche locali e da altri fattori. Monsanto non si assume alcuna responsabilità in relazione a dette informazioni. Le presenti informazioni non formeranno parte di alcun contratto con Monsanto, se non specificato diversamente per iscritto.

Brandico, Lombardia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
TONINELLI GIUSEPPE ALESSANDRO E ROBERTO SS	20.00	86000	145.50

San Giacomo delle segnate, Lombardia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
FERRARI RAFFAELE	20.30	86000	145.10

Castelfranco Veneto, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
PERIN FABIO	18.00	8300	144.80

Salara, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
CAMPIONI GIORGIO	19.83	83000	143.10

Pantianico, Friuli-Venezia Giulia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
IL RANCH DI CISILINO VINICIO	23.00	86022	141.60

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 49 sedi di Piemonte, Lombardia, Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Umbria, Toscana, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC6587 >

I risultati individuali possono variare e le rese possono variare da località a località e di anno in anno. È possibile che il presente risultato non sia un indicatore dei risultati ottenibili dato che le condizioni locali meteo, di crescita e del terreno possono essere soggette a variazioni. Qualora possibile, i coltivatori dovrebbero valutare i dati ricavati da più località e relativi a più anni. Tutte le informazioni riguardanti i prodotti/varietà fornite verbalmente o per iscritto da Monsanto o dai suoi dipendenti o agenti, comprese le informazioni contenute in questa tabella, sono fornite in buona fede, ma non devono intendersi come dichiarazione o garanzia da parte di Monsanto in merito alla resa o all'idoneità di tali prodotti/varietà che possono dipendere da condizioni climatiche locali e da altri fattori. Monsanto non si assume alcuna responsabilità in relazione a dette informazioni. Le presenti informazioni non formeranno parte di alcun contratto con Monsanto, se non specificato diversamente per iscritto.



Risultati produttivi mais da granella

Rese produttive in Piemonte, Lombardia, Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Umbria, Toscana, Italia

Pomponesco, Lombardia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
ROSSI MIRKO	21.50	78000	141.60

Treviso, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
VISENTIN IVANO	17.00	80808	140.60

San Vito, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
AGRIGAZZOLA S.S. DI GAZZOLA E. & M.	21.20	7700	135.30

Orzinuovi, Lombardia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
TIRABOSCHI ELIO E F.LLI	31.00	84000	134.70

Loria, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
PORCELLATO GIORGIO	18.10	7400	134.00

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 49 sedi di Piemonte, Lombardia, Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Umbria, Toscana, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC6587 >

I risultati individuali possono variare e le rese possono variare da località a località e di anno in anno. È possibile che il presente risultato non sia un indicatore dei risultati ottenibili dato che le condizioni locali meteo, di crescita e del terreno possono essere soggette a variazioni. Qualora possibile, i coltivatori dovrebbero valutare i dati ricavati da più località e relativi a più anni. Tutte le informazioni riguardanti i prodotti/varietà fornite verbalmente o per iscritto da Monsanto o dai suoi dipendenti o agenti, comprese le informazioni contenute in questa tabella, sono fornite in buona fede, ma non devono intendersi come dichiarazione o garanzia da parte di Monsanto in merito alla resa o all'idoneità di tali prodotti/varietà che possono dipendere da condizioni climatiche locali e da altri fattori. Monsanto non si assume alcuna responsabilità in relazione a dette informazioni. Le presenti informazioni non formeranno parte di alcun contratto con Monsanto, se non specificato diversamente per iscritto.

Sermide e Felonica, Lombardia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
GUIDORZI PAOLO	23.60	81000	132.60

Piacenza D'adige, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
GIORIO RENZO	31.30	8100	128.30

Foligno, Umbria

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
GIORGIOMARIA PIZZI	16.00	95000	126.60

San Giuliano Terme, Toscana

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
DEL SARTO GIUSEPPE	18.20	40000	120.70

Casaleone, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
S.A.S. FERRARI GIANPAOLO E DANIELE	22.00	83000	119.10

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 49 sedi di Piemonte, Lombardia, Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Umbria, Toscana, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC6587 >

I risultati individuali possono variare e le rese possono variare da località a località e di anno in anno. È possibile che il presente risultato non sia un indicatore dei risultati ottenibili dato che le condizioni locali meteo, di crescita e del terreno possono essere soggette a variazioni. Qualora possibile, i coltivatori dovrebbero valutare i dati ricavati da più località e relativi a più anni. Tutte le informazioni riguardanti i prodotti/varietà fornite verbalmente o per iscritto da Monsanto o dai suoi dipendenti o agenti, comprese le informazioni contenute in questa tabella, sono fornite in buona fede, ma non devono intendersi come dichiarazione o garanzia da parte di Monsanto in merito alla resa o all'idoneità di tali prodotti/varietà che possono dipendere da condizioni climatiche locali e da altri fattori. Monsanto non si assume alcuna responsabilità in relazione a dette informazioni. Le presenti informazioni non formeranno parte di alcun contratto con Monsanto, se non specificato diversamente per iscritto.

Trevignano, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
SAN VALENTINO SOC. COOP AGRICOLA	20.50	7500	117.60

Fossoni, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
FABBIAN ISAIA SNC AZ. AGRICOLA	20.70	7600	115.80

Caravaggio, Lombardia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
AZ. AGR. LANZENI ELIA	23.90	8900	111.40

Caselle, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
SOCIETA' AGRICOLA CA' ROSSA S.S.	25.00	83000	110.80

Villa Ramusa, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
FACCO MASSIMO	33.20	7800	106.80

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 49 sedi di Piemonte, Lombardia, Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Umbria, Toscana, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC6587 >

I risultati individuali possono variare e le rese possono variare da località a località e di anno in anno. È possibile che il presente risultato non sia un indicatore dei risultati ottenibili dato che le condizioni locali meteo, di crescita e del terreno possono essere soggette a variazioni. Qualora possibile, i coltivatori dovrebbero valutare i dati ricavati da più località e relativi a più anni. Tutte le informazioni riguardanti i prodotti/varietà fornite verbalmente o per iscritto da Monsanto o dai suoi dipendenti o agenti, comprese le informazioni contenute in questa tabella, sono fornite in buona fede, ma non devono intendersi come dichiarazione o garanzia da parte di Monsanto in merito alla resa o all'idoneità di tali prodotti/varietà che possono dipendere da condizioni climatiche locali e da altri fattori. Monsanto non si assume alcuna responsabilità in relazione a dette informazioni. Le presenti informazioni non formeranno parte di alcun contratto con Monsanto, se non specificato diversamente per iscritto.



Risultati produttivi mais da granella

Rese produttive in Piemonte, Lombardia, Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Umbria, Toscana, Italia

Eraclea, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
SOLIGHETTO F.LLI	22.27	76000	103.20

Fingoli II, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
PRATAVIERA DARIO	24.00	81000	95.50

Tavagnacco, Friuli-Venezia Giulia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
COSETTINI PAOLO	22.20	76000	87.30

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 49 sedi di Piemonte, Lombardia, Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Umbria, Toscana, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC6587 >

I risultati individuali possono variare e le rese possono variare da località a località e di anno in anno. È possibile che il presente risultato non sia un indicatore dei risultati ottenibili dato che le condizioni locali meteo, di crescita e del terreno possono essere soggette a variazioni. Qualora possibile, i coltivatori dovrebbero valutare i dati ricavati da più località e relativi a più anni. Tutte le informazioni riguardanti i prodotti/varietà fornite verbalmente o per iscritto da Monsanto o dai suoi dipendenti o agenti, comprese le informazioni contenute in questa tabella, sono fornite in buona fede, ma non devono intendersi come dichiarazione o garanzia da parte di Monsanto in merito alla resa o all'idoneità di tali prodotti/varietà che possono dipendere da condizioni climatiche locali e da altri fattori. Monsanto non si assume alcuna responsabilità in relazione a dette informazioni. Le presenti informazioni non formeranno parte di alcun contratto con Monsanto, se non specificato diversamente per iscritto.