



## DIFESA FITOSANITARIA DEI FRUTTIFERI

**MELO.** Per il controllo della **Ticchiolatura** si consiglia di mantenere protetta la vegetazione utilizzando **Prodotti rameici\*\*** o **Mancozeb\*** o **Metiram\*** o Anilino pirimidine (**Cyprodinil\*** o **Pirimetanil\***) o **Dithianon\*** o **Fluazinam\*** o **Boscalid+Pyraclostrobin\*** o **Trifloxystrobin\***. In caso di trattamenti dopo una pioggia infettante su vegetazione scoperta aggiungere ad un prodotto di copertura un **IBE\*** (**Penconazolo, Fenbuconazolo, Tetraconazolo, Difenconazolo, Miclobutanil, Tebuconazolo, Bitertanolo**).

(\*) ammessi dalle LINEE GUIDA NAZIONALI PER LA PRODUZIONE INTEGRATA DELLE COLTURE: DIFESA FITOSANITARIA E CONTROLLO DELLE INFESTANTI.

(\*\*) ammessi in AGRICOLTURA BIOLOGICA.

## MAIS: DISERBO POST-EMERGENZA

Nella tabella sottostante vengono fornite le indicazioni per il diserbo del mais in post-emergenza

INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	Consigli sull'uso dei diserbanti
Dicotiledoni e graminacee con presenza di sorghetta	Rimsulfuron Nicosulfuron	Trattare su infestanti poco sviluppate, su colture non sofferenti.
Dicotiledoni	Tifensulfuron-methyl (Prosulfuron + Dicamba) Acetoclor Foramsulfuron Isoxaflutolo Dicamba Fluroxipir (Florasulam + Fluroxipir)	Trattare su infestanti giovani e in attiva crescita.
Dicotiledoni, digitaria, echinocloa, panicum	Sulcotrione	Si impiega nello stadio di 2-8 foglie della coltura.
Equisetolo	MCPA	
Heliantus spp.	Clopiralid	
Graminacee e dicotiledoni	(Pendimetanil + Dicamba) Mesotrione (Floramsulfuron + Isoxadifen-etile)*	* Per migliorare il controllo delle infestanti a nascita scalare, si possono eseguire 2 trattamenti distanziati di 10-20 giorni alle dosi indicate in etichetta.

## SORGO : CONCIMAZIONE E SEMINA

Per una rapida germinazione del seme la temperatura del terreno si deve stabilmente attestare al di sopra dei 15° C, per cui è possibile procedere senza ulteriore indugio alla semina.

Per quanto riguarda le concimazioni si può fare riferimento alle seguenti indicazioni: **AZOTO**: è opportuno prevedere il frazionamento della distribuzione del concime azotato in due interventi (al fine di ridurre il rischio di percolazione nelle falde), di cui il primo alla semina (50%) ed il secondo in copertura (50%). In alternativa ai tradizionali concimi di sintesi possibile

utilizzare concimi organo-minerali o organici somministrati in unica distribuzione alla semina, i quali rilasciano azoto nel terreno in maniera graduale nel tempo. **FOSFORO** e **POTASSIO** debbono essere incorporati al terreno e le dosi di concimazione debbono essere calcolate sulla base delle asportazioni unitarie riportate a fianco e della dotazione del terreno.

L'investimento ottimale è di circa **30 - 35 piante al mq.**

Coefficiente di asportazione di azoto, fosforo e potassio per la coltura del sorgo in Kg per tonnellata di granella

N	29 - 30
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	9

Tipo di produzione	N.ro piante a mq	N.ro semi a mq	Interfila in cm.	Distanza sulla fila in cm.
Sorgo da granella (classe 400)	30 - 35	40 - 50	50	4 - 5

## APPUNTAMENTI

Domenica 11 maggio alle ore 9:30 presso il teatro "La Nuova Fenice" di Osimo si terrà un convegno dal titolo "Il suolo agricolo e la sua conservazione: dieci anni di Agricoltura Blu"

### ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 21.04.2008 AL 28.04.2008

	OFFIDA	MONTEDINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTORANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	21,5	390	143	260	334	218	156	114	38
T°C Med	14,7	13,3	13,9	14,8	13,3	14,6	14,8	15,2	14,4
T°C Max	21,7	22,1	22,4	20,9	19,7	20,9	21,9	22,1	22,7
T°C Min	9,4	6,9	5,0	9,4	7,9	9,2	9,6	8,5	5,7
Umid. (%)	63,9	62,8	68,3	59,2	61,0	56,2	61,5	78,6	69,1
Prec.(mm)	7,0	13,4	15,4	9,0	12,0	9,4	5,8	7,4	22,8

	SERVIGLIANO	MONTEFIORE DELL'ASO	CASTEL DI LAMA	COSSIGNANO	MONTEGIORGIO	MONTEFORTINO	MONTEURANO	MONTEPARO	MONTERUBBIANO
Altit.(m)	229	58	200	290	208	772	50	258	92
T°C Med	12,1	14,7	14,1	14,0	14,7	9,6	14,7	13,5	14,0
T°C Max	21,8	22,5	21,2	21,2	24,4	18,4	24,1	23,1	23,0
T°C Min	2,6	6,9	8,6	8,5	7,2	2,5	5,4	4,6	6,4
Umid. (%)	67,5	68,2	55,2	59,8	68,5	60,7	68,9	79,2	69,6
Prec.(mm)	15,0	5,2	7,8	10,0	17,0	21,0	19,0	12,4	9,6

### SITUAZIONE METEOROLOGICA – SITUAZIONE GENERALE

Continua sull'Europa nord-occidentale il circolare di un vasto sistema ciclonico che sta provocando estesi fenomeni sulla Gran Bretagna e nord della Francia. Deriva poi da esso un fronte freddo che sta parzialmente interessando anche la nostra penisola dove l'instabilità maggiore si osserva sulle regioni del centro-nord, senza però fenomeni rilevanti. Per la sera, è previsto un graduale recupero del bel tempo grazie all'espansione dell'alta pressione atlantica.

Bel tempo mercoledì sull'Italia, se si escludono precipitazioni sulle Alpi occidentali dovute ancora alla circolazione ciclonica nord-europea. Circolazione che favorirà il flusso di correnti umide oceaniche al centro-nord per la festa del primo maggio, con sistemi nuvolosi in transito da ovest verso est, ma senza precipitazioni degne di nota. Ancora bel tempo nel fine settimana successivo grazie al rafforzarsi sull'area mediterranea di una vasta area anticiclonica. Temperature in graduale aumento, specie nel week-end.

### PREVISIONE E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

**Mercoledì 30:** Cielo sereno o poco coperto con nuvolosità in progressivo aumento sulle zone interne dal pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti dai settori meridionali, generalmente deboli ma più sostenuti sulle coste nel pomeriggio. Temperature stabili le minime, in aumento le massime: Min 7/11°C, Max 16/20°C.

**Giovedì 1:** Cielo in mattinata, generalmente poco nuvoloso lungo le coste, maggiore copertura sulle zone interne, specie su quelle settentrionali. Tendenza all'aumento degli spazi di sereno durante le ore successive, più marcatamente sulle province meridionali. Al momento non si escludono deboli piovachi sull'entroterra settentrionale durante le ore mattutine. Venti deboli, occidentali sull'entroterra, prevalentemente orientali lungo i litorali. Temperature in aumento, più avvertibile per le minime: Min 8/12°C, Max 17/21°C.

**Venerdì 2:** Cielo sereno o poco coperto. Precipitazioni assenti. Venti da molto deboli a deboli settentrionali. Temperature massime ancora in lieve aumento.

**Sabato 3:** Cielo sereno o poco coperto. Precipitazioni assenti. Venti deboli nord-orientali. Temperature in crescita.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia – ASSAM -aggiornate quotidianamente su: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)

Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno . - Hanno collaborato i Consorzi Fitosanitari ( C.F.M. AP. - CON.DI.FI. AP - CO.FITO.MARCHE ), la Vinea.

**Per informazioni: Dr. Agr. Iaria Ferri: 0736344240 - 3393342582**

Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e successive modifiche vi informiamo che i vostri dati personali comuni sono acquisiti e trattati nell'ambito e per le finalità della fornitura, dietro vostra richiesta, del presente servizio informativo, nonché per tutti gli adempimenti conseguenti. Il titolare del trattamento è: ASSAM - via Alpi, 21 Ancona, a cui potete rivolgervi per esercitare i vostri diritti di legge. L'eventuale revoca del consenso al trattamento comporterà, fra l'altro, la cessazione dell'erogazione del presente servizio.

**Prossimo notiziario: martedì 6 maggio 2008**

