



Varietà di tenero e duro

Epoca	Note	Prodotto	Dose q.li/Ha	Note
<b>Apporto in presemina</b>				
<b>Presemina</b>	A pieno campo	<b>Triplo Umato 0.45.0</b>	1-1,5	Aumentare la dose a 2 ql. Nel caso di un livello di fosforo nel terreno < 5-8 ppm (Olsen)
	Localizzato alla semina	<b>Micro P umato (0.34.0)</b>	50 kg	Miscelato in tramoggia con il seme per seminatrici meccaniche, oppure con apposito kit per seminatrici pneumatiche
	Localizzato ala semina	<b>Fosfoumix (0.25.0)</b>	50 kg	
	A pieno campo	<b>Fosfoumix (0.25.0)</b>	1-1,5	
	In caso di ristoppio o di precessione con sorgo, soia, prati	<b>Cerealplus NP 8.36</b>	2-2,5	La particolare formulazione con gran parte di azoto ammoniacale unito all'inibitore della nitrificazione (3,4 DMPP - Entec) prolunga nel tempo la disponibilità di azoto per la coltura, fino all'accestimento
	In caso di rispetto D.P.I. impiegare in tale fase solo azoto organico	<b>Guanito</b> <i>oppure</i> <b>Pollina</b> <i>oppure</i> <b>Naturfer 8.16</b>	2,5-3	
	Nella fase di pre-semina per ottimizzare la concimazione azotata è possibile da metà di Settembre a metà ottobre effettuare l'analisi rapida dei nitrati nel suolo, grazie all'ausilio dei Tecnici del Consorzio Agrario.			
<b>Apporto eccezionale</b>				
<b>3<sup>a</sup> Foglia</b>	Solo in caso di forte piovosità autunnale con nessun apporto di N in presemina	<b>Nitrocap 33,5.0.0<sup>(1)</sup></b> <i>oppure</i> <b>Nitrato Ammonico 26.0.0</b>	1-1,5 1,5-2	<sup>(1)</sup> E' raccomandabile con andamento stagionale freddo, poiché contiene Nitrato di Calcio

1° Apporto				
Da inizio a metà accestimento (non oltre il 15-20 Febbraio)	Concimazione Azotata Frazionata	Entec 46.0.0	2	Anticipare questo intervento qualora il grano segua il sorgo o comunque in tutte le situazioni di carenza di azoto (piovosità elevata nel periodo invernale). Tutti i fertilizzanti contengono l'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP ENTEC BASF
		Fertilcap fluid 28.0.0	100 l/ha	da miscelare con 200 l acqua/ha al momento del diserbo. Consultare i Tecnici per le interazioni con i diserbanti disponibili
Da metà accestimento a spiga 1 cm	Concimazione Azotata Frazionata	Urea 46.0.0	1,5-2	
		<i>oppure</i> Nitrocap 33,5.0.0	1,5-2	
		<i>oppure</i> Sulfonova 24.0.0	2-3	
2° Apporto				
2° Nodo Botticella	Concimazione Azotata	Urea 46.0.0	1,5-2	Nei casi in cui si è concimato precedentemente con concime liquido, in questa distribuzione aumentare il quantitativo indicato del 30%.
		<i>oppure</i> Nitrocap 33,5.0.0	1,5-2	
In questa fase è possibile definire la quantità di azoto da apportare mediante l'impiego dell'N-TESTER (in dotazione ai tecnici del Consorzio Agrario di Ravenna)				
Botticella Spigatura	Da miscelare con i trattamenti fungicidi	Fertilcap Fluid 28.0.0 <i>oppure</i> Nitroslow	15 lt. 5 lt.	Incrementa produzione e contenuto proteico

**Grano duro:** con il grano duro ridurre del 30% la quantità di azoto distribuita nel primo apporto di fertilizzante, questa quota deve essere distribuita in ulteriore frazionamento posizionato a partire dalla fase di botticella

Varietà Biscottiere ed altre

Epoca	Note	Prodotto	Dose q.li/Ha	Note
<b>Apporto in presemina</b>				
<b>Presemina</b>	In situazioni ordinarie	<b>Triplo Umato 0.45.0</b>	1-1,5	Aumentare la dose a 2 ql. Nel caso di un livello di fosforo nel terreno < 5-8 ppm (Olsen)
	Localizzato alla semina	<b>Micro P umato (0.34.0)</b>	50 kg	Miscelato in tramoggia con il seme per seminatrici meccaniche, oppure con apposito kit per seminatrici pneumatiche
	Localizzato ala semina	<b>Fosfoumix (0.25.0)</b>	50 kg	
	A pieno campo	<b>Fosfoumix (0.25.0)</b>	1-1,5	
	In caso di ristoppio o di precessione con sorgo, soia, prati	<b>Cerealplus NP 8.36</b>	2-2,5	La particolare formulazione con gran parte di azoto ammoniacale unito all'inibitore della nitrificazione (3,4 DMPP - Entec) prolunga nel tempo la disponibilità di azoto per la coltura, fino all'accestimento
	In caso di rispetto D.P.I. impiegare in tale fase solo azoto organico	<b>Guanito</b> <i>oppure</i> <b>Naturfert 6.12</b>	2,5-3	
Nella fase di pre-semina per ottimizzare la concimazione azotata è possibile da metà di Settembre a metà ottobre effettuare l'analisi rapida dei nitrati nel suolo, grazie all'ausilio dei Tecnici del Consorzio Agrario.				
<b>Apporto eccezionale</b>				
<b>3ª Foglia</b>	Solo in caso di forte piovosità autunnale con nessun apporto di N in presemina	<b>Nitrocap 33,5.0.0<sup>(1)</sup></b> <i>oppure</i>	1-1,5	<sup>(1)</sup> E' raccomandabile con andamento stagionale freddo, poiché contiene Nitrato di Calcio.
		<b>Nitrato Ammonico 26.0.0</b>	1,5-2	
<b>Unico apporto</b>				
<b>Metà-fine accestimento entro metà Febbraio</b>		<b>Entec 46.0.0</b>	3,5	Entec 46.0.0 contiene l'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP ENTEC BASF.
<b>1° Apporto</b>				
<b>Da metà accestimento a spiga 1 cm</b>	Concimazione Azotata Frazionata	<b>Urea 46.0.0</b> <i>oppure</i>	1,5-2	
		<b>Nitrocap 33,5.0.0</b> <i>oppure</i>	1,5-2	
		<b>Sulfonova 24.0.0</b>	2-3	

## 2° Apporto

<b>2° Nodo Botticella</b>	Concimazione Azotata	<b>Urea 46.0.0</b> <i>oppure</i> <b>Nitrocap 33,5.0.0</b>	1,5-2  1,5-2	Nei casi in cui si è concimato precedentemente con concime liquido, in questa distribuzione aumentare il quantitativo indicato del 30%.
	In questa fase è possibile definire la quantità di azoto da apportare mediante l'impiego dell'N-TESTER (in dotazione ai tecnici del Consorzio Agrario di Ravenna)			
<b>Botticella Spigatura</b>	Da miscelare con i trattamenti fungicidi	<b>Fertilcap Fluid 28.0.0</b> <i>oppure</i> <b>Nitroslow</b>	15 lt.  5 lt.	Incrementa produzione e contenuto proteico.

## La concimazione dell'Orzo

Epoca	Note	Prodotto	Dose q.li/Ha	Note
<b>Apporto in presemina</b>				
Presemina		<b>Triplo Umato 0.45.0</b>	1-1,5	
		<i>oppure</i> <b>Cerealplus NP 8.36</b>	1,5-5	
<b>Apporto in copertura</b>				
Da fine accestimento ad inizio levata		<b>Nitrocap 33,5.0.0</b>	1,5-2	
		<i>oppure</i> <b>Sulfonova 24.0.0</b>	2,5-3	
		<i>oppure</i> <b>Entec 46.0.0</b>	1,5-2	