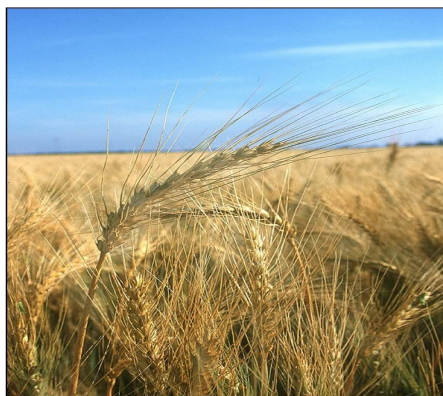




# GRANO TENERO E GRANO DURO



<b>EPOCA</b>	<b>NOTE</b>	<b>PRODOTTO</b>	<b>DOSI</b>	<b>CONSIGLI TECNICI</b>
PRE-SEMINA	Concimazione di fondo autunnale	<b>SPIGADORO NP 8.18</b>	3-4 qli/ha	Per semine in terreni poveri di sostanza organica
		<b>FERTILFOS NP 8.15</b>	3-4 qli/ha	
		<b>ENTEC 13.10.20</b>	3-4 qli/ha	Concimazione tradizionale con ottimi complessi
		<b>8.16.20</b>	3-4 qli/ha	
		<b>9.14.21</b>	3-4 qli/ha	
		<b>16.20 SUPERSEMINA</b>	3-4 qli/ha	
PRIMAVERA INIZIO ACCESTIMENTO	Per apportare azoto al terreno	<b>ENTEC 26</b>	3-4 qli/ha	Concimazione azotata a rilascio controllato
		<b>ENTEC 46</b>	2 qli/ha	
		<b>NITRATO AMM. 26% (LEON)</b>	3,5-4 qli/ha	Apporto di solo azoto, in due distribuzioni (Accestimento e Levata)
		<b>YARA MILA BASIC 25.10</b>	2-2,5 qli/ha	In assenza di precedenti concimazioni di fosforo
		<b>NITRATO DI CALCIO TROPICOTE</b>	2,5-3,5 qli/ha	Consigliato solo se sono previste brinate tardive

**Note tecniche di concimazione**

ACCESTIMENTO LEVATA	Per favorire l'accestimento in condizioni difficili	<b>ERGOVIT XL</b>	2-3 lt/ha	Trattare con 3-3,5 hl di acqua /ha anche con temperature prossime allo zero consigliato per frumenti stentati e poco accestiti
DISERBO E FUNGICIDA	Per incrementare fertilità e qualità del grano, per aiutare la levata e la differenziazione della spiga	<b>ENTEC FLUID 28</b>	12-18 lt/ha	
		<b>NITRO SLOW</b>	4-6 lt/ha	
		<b>LAST N</b>	11-22 kg/ha	
PRE-FIORITURA	In miscela con fungicida e/o con insetticida	<b>ENTEC FLUID 28</b>	12-18 lt/ha	Concimazione conclusiva per favorire la produzione e l'accumulo proteico nei chicchi.
		<b>NITRO SLOW</b>	4-6 lt/ha	
		<b>LAST N</b>	11-22 kg/ha	
<b>DOPO LA TREBBIATURA</b>				
SULLE STOPPIE	In pre-aratura per favorire la decomposizione della paglia	<b>EURA 46</b>	1-2 qli/ha	Con il girello a spaglio

