

Titolo	Composizione	Descrizione
<b>20-10-10+2MgO+21SO<sub>3</sub></b> <b>422 Spring</b> CONCIME CE NPK (Mg, S) <b>35% N-avvolto</b>  	20,0% AZOTO totale (N) <i>di cui 8,7% ammoniacale, 4,6% ureico, 7% ureico a rilascio controllato</i> 10,0% ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <i>solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua di cui 9,0% solubile in acqua</i> 10,0% OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O)* 2,0% OSSIDO DI MAGNESIO (MgO)* 21,0% TRIOSSIDO DI ZOLFO (SO <sub>3</sub> )*  Granulometria: 2,5-4	Agromaster 422 Spring è un concime alto in azoto, con 7 unità su 20 a cessione controllata (tecnologia E-Max). Contiene anche magnesio e zolfo. Le 3 differenti forme di azoto permettono di ottenere una concimazione azotata graduale e continua, che nutre la coltura per 3 mesi. È un titolo indicato per i terreni ricchi di potassio, sabbiosi, poveri di sostanza organica. Consigliato su tutte le colture, sia nella concimazione di fondo che in copertura.
<b>25-5-10+22SO<sub>3</sub></b> <b>512 Green</b> CONCIME CE NPK (S) <b>30% N-avvolto</b>  	25,0% AZOTO totale (N) <i>di cui 5,6% ammoniacale, 11,9% ureico, 7,5% ureico a rilascio controllato</i> 5,0% ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <i>solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua di cui 4,5% solubile in acqua</i> 10,0% OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O)* 22,0% TRIOSSIDO DI ZOLFO (SO <sub>3</sub> )*  Granulometria: 2,5-4	Agromaster 512 Green è un concime con azoto a cessione controllata, basato sulla tecnologia E-Max. L'alto contenuto di azoto lo rende un prodotto adatto per colture che richiedono un sostegno nelle prime fasi vegetative. Se ne consiglia l'uso per ortaggi a foglia, pero, olivo, nocciolo, frutticole in generale e vivai a terra.
<b>30-8-12</b> <b>622 Rice 4M</b> CONCIME CE NPK (S) <b>60% N-avvolto</b>  	30% AZOTO totale (N) <i>di cui 3% ammoniacale, 9% ureico, 18% ureico a cessione controllata</i> 8% ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <i>solubile in citrato ammonico neutro e acqua di cui 6,3% solubile in acqua</i> 12% OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O)  Granulometria: 2,5-4 Disponibile in bags da 600 kg	Agromaster 622 Rice 4M è un concime sviluppato per la coltura del riso, caratterizzato da un elevato contenuto di azoto ricoperto grazie alla tecnologia di cessione E-Max. Durata di 3-4 mesi. Il prodotto va applicato prima della semina e consente di effettuare successivamente una singola riconcimazione nel corso della coltivazione.
<b>30-7-13</b> <b>613 Rice 5M</b> CONCIME CE NPK <b>70% N-avvolto</b>  	30,0% AZOTO totale (N) <i>di cui 2,7% ammoniacale, 6,5% ureico, 20,8% ureico a cessione controllata</i> 7,0% ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <i>solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua di cui 6,3% solubile in acqua</i> 13,0% OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O)  Granulometria: 2,5-4 Disponibile in bags da 600 kg	Agromaster 613 Rice 5M è un concime alto in azoto, con 21 unità su 30 a cessione controllata (tecnologia E-Max). Studiato appositamente per la coltura del riso, ha una durata di rilascio dell'azoto in acqua tale da permettere di giungere a una sola riconcimazione o, addirittura, a non dover riconcimare affatto. Si applica subito prima della semina e garantisce la copertura nutritiva del riso fino a luglio-agosto. Le variazioni nella durata del rilascio dipendono dalla temperatura dell'acqua e dal tipo di terreno presente in risaia.

\* Solubile in acqua

## Composizioni

Prodotto	Titolo	Codice	Durata	Sacchi x Pallet	% N avvolto	% P avvolto	% K avvolto
Agromaster 422 Spring	20-10-10+2MgO+21SO <sub>3</sub>	5178		60	35		
Agromaster 512 Green	25-5-10+22SO <sub>3</sub>	5109		48	30		
Agromaster 622 Rice 4M	30-8-12	5189		n.a.	60		
Agromaster 613 Rice 5M	30-7-13	5176		n.a.	70		
Agromaster 620 NP	30-10-0+22SO <sub>3</sub>	5196		60	30		
Agromaster 800 N	40-0-0+12SO <sub>3</sub>	5180		60	20		
Agromaster 522 Coated 6M	16-8-16+5MgO+16SO <sub>3</sub>	5018		50	94	82	82
Agromaster 323 Coated 6M	22-10-10+4MgO+10SO <sub>3</sub>	5017		50	95	51	100

Titolo	Composizione	Descrizione
<b>30-10-0+22SO<sub>3</sub></b> <b>620 NP</b> CONCIME CE NP (S) 30% N-avvolto  	30,0% AZOTO totale (N) <i>di cui 11% ammoniacale, 10% ureico, 9% ureico a rilascio controllato</i> 10,0% ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <i>solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua di cui 9% solubile in acqua</i> 0,0% OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O) 22,0% TRIOSSIDO DI ZOLFO (SO <sub>3</sub> )*  Granulometria: 2,5-4	Agromaster 620 NP è un concime con azoto a cessione controllata, basato sulla tecnologia E-Max. Il rapporto 3:1 N:P è indicato per terreni ricchi di potassio e dove azoto e fosforo sono i fattori limitanti la crescita della coltura. Se ne consiglia l'uso su tutte le colture sia nella concimazione di fondo che in copertura.
<b>40-0-0+12SO<sub>3</sub></b> <b>800 N</b> CONCIME CE N 20% N-avvolto  	40,0% AZOTO totale (N) <i>di cui 4% ammoniacale, 28% ureico, 8% ureico a rilascio controllato</i> 12,0% TRIOSSIDO DI ZOLFO (SO <sub>3</sub> )*  Granulometria: 2,5-4	Agromaster 800 N è un concime azotato a cessione controllata (tecnologia E-Max). Contiene 3 diverse forme di azoto: in questo modo la concimazione azotata è graduale e continua nell'arco dei 3 mesi della durata. Consigliato a spaglio per la riconcimazione del grano e localizzato per le colture a ciclo primaverile-estivo o estivo-autunnale. Applicabile sia alla semina che in copertura.
<b>16-8-16+5MgO+16SO<sub>3</sub></b> <b>522 Coated 6M</b> CONCIME CE NPK (Mg, S) 94% N avvolto 82% P avvolto 82% K avvolto   	16,0% AZOTO totale (N) <i>di cui 1,2% nitrico, 3% ammoniacale, 11,8% ureico a rilascio controllato</i> 8,0% ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <i>solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua di cui 6,0% solubile in acqua e a rilascio controllato</i> 16,0% OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O) <i>solubile in acqua, di cui 13% a rilascio controllato</i> 5,0% OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) 16,0% TRIOSSIDO DI ZOLFO (SO <sub>3</sub> )  Granulometria: 2,5-4	Agromaster 522 Coated 6M è il concime a cessione controllata perfetto per le colture a ciclo medio-lungo: pomodori, peperoni, cetrioli, meloni, cavolfiori, porro ecc. Basato sulle tecnologie E-Max e Resin, assicura un apporto degli elementi nutritivi perfettamente adeguato al fabbisogno delle piante. Per risultati ottimali, procedere con un concime idrosolubile nella seconda parte della stagione di crescita.
<b>22-10-10+4MgO+10SO<sub>3</sub></b> <b>323 Coated 6M</b> CONCIME CE NPK (Mg, S) 95% N avvolto 51% P avvolto 100% K avvolto   	22,0% AZOTO totale (N) <i>di cui 3% ammoniacale, 19% ureico a rilascio controllato</i> 10,0% ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <i>solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua di cui 7,5% solubile in acqua e 5,1 a rilascio controllato</i> 10,0% OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O) <i>solubile in acqua e a rilascio controllato</i> 4,0% OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) 10,0% TRIOSSIDO DI ZOLFO (SO <sub>3</sub> )  Granulometria: 2,5-4	Agromaster 323 Coated 6M è il concime a cessione controllata perfetto per le colture a ciclo medio-lungo. Extra magnesio e zolfo. Basato sulle tecnologie E-Max e Resin, assicura un apporto degli elementi nutritivi perfettamente adeguato al fabbisogno delle colture. Per risultati ottimali, procedere con un concime idrosolubile nella seconda parte della stagione di crescita.

\* Solubile in acqua

	N-totale	NO <sub>3</sub> -N	NH <sub>4</sub> -N	Urea-N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	MgO	SO <sub>3</sub>	Zinco
	20		8,7	11,6	10	10		2	21	
	25		5,6	19,4	5	10			22	
	30		3	27	8	12				
	30		2,7	27,3	7	13				
	30		11	19	10				22	
	40		4	36					12	
	16	1,2	3	11,8	8	16		5	16	
	22		3	19	10	10		4	10	

**Agromaster**

**Caratteristiche**

**Tecnologia**

**Modalità  
di impiego**

**Dosaggio  
kg/Ha**

**Indicazioni colturali**

<p><b>422 Spring</b> 20-10-10+2MgO+21SO<sub>3</sub></p>	<p>Alto in azoto 35% N avvolto Durata 2/3 M Ø = 2,5-4 mm</p>		<p>Localizzato A spaglio</p>	<p>250-400 300-600</p>	<p>Tutte le colture</p>
<p><b>512 Green</b> 25-5-10+22SO<sub>3</sub></p>	<p>Alto in azoto 30% N avvolto Durata 2/3 M Ø = 2,5-4 mm</p>		<p>Localizzato A spaglio</p>	<p>250-400 400-600</p>	<p>Drupacee, uva da tavola, pero, agrumi, olivo, orticole, patate</p>
<p><b>622 Rice 4M</b> 30-8-12</p>	<p>Speciale Riso 60% N avvolto Durata 3/4 M Ø = 2,5-4 mm</p>		<p>A spaglio</p>	<p>300-600</p>	<p>Coltura del Riso</p>
<p><b>613 Rice 5M</b> 30-7-13</p>	<p>Speciale Riso 70% N avvolto Durata 4/5 M Ø = 2,5-4 mm</p>		<p>A spaglio</p>	<p>300-600</p>	<p>Coltura del Riso</p>
<p><b>620 NP</b> 30-10-0+23SO<sub>3</sub></p>	<p>NP 30% avvolto Durata 2/3 M Ø = 2,5-4 mm</p>		<p>Localizzato A spaglio</p>	<p>150-250 200-300</p>	<p>Drupacee, uva da tavola, pero, agrumi, olivo, orticole, patate</p>
<p><b>800 N</b> 40-0-0+12SO<sub>3</sub></p>	<p>Alto in azoto 20% N avvolto Durata 2/3 M Ø = 2,5-4 mm</p>		<p>Localizzato A spaglio</p>	<p>100-250 200-350</p>	<p>Graminacee, mais, olivo, orticole</p>
<p><b>522 Coated 6M</b> 16-8-16+5MgO+16SO<sub>3</sub></p>	<p>Bilanciato &gt;86% NPK avvolti Durata 5/6 M Ø = 2,5-4 mm</p>		<p>Localizzato</p>	<p>400-500</p>	<p>Tutte le colture</p>
<p><b>323 Coated 6M</b> 22-10-10+4MgO+10SO<sub>3</sub></p>	<p>Alto azoto &gt;82% NK avvolti Durata 5/6 M Ø = 2,5-4 mm</p>		<p>Localizzato</p>	<p>300-500</p>	<p>Tutte le colture</p>