



cerealplus
by Yara



Etapa de cultivo	Pre-siembra	Tratamiento de semilla	Siembra	Macollaje	Encañazón	Hoja bandera	Inicio de llenado de grano	
YaraMila™ YaraBela™ YaraVita™			NITROCOMPLEX ZAR 80-150 kg/ha	NITRODOBLE O SULFAN 100 - 400 kg/ha				
		TEPROSYN Zn 300cc a 500cc/ha		BIOTRAC 1 L/ha				
					CROPLIFT BIO 2 a 3 L/ha			
						LAST N (31 % N) 10 a 30 L/ha		
						AZOS (20% N - 30% S) 5 a 10 L/ha		
			Monitoreá la biomasa y diseñá tu mapa de prescripciones para aplicación variable					
					Medición en última hoja expandida en macollos principales	Trigo: hoja bandera Cebada: hoja anterior a hoja bandera (HB-I)		
			Sistema de Interpretación de Análisis Foliares					

atfarm

Yara N-Tester™
Sistema de Recomendaciones Nutricionales Yara

Megalab™

Recomendación basada en análisis de suelo

MACRO Y MICRONUTRIENTES			N	P**	K**	Ca**	Mg**	S	Zn	B	Mn	Cu	Fe	Mo	
APLICACIÓN A SUELO	YaraMila™	NITROCOMPLEX ZAR	21	17	3		1	5	0,1						
	YaraBela™	NITRODOBLE	27			6	4								
		SULFAN	24			10		6							
NUTRICIÓN FOLIAR	YaraVita™ (1)	AZOS	20					30							
		CROPLIFT BIO*	10	3,6	7				0,06	0,02	0,1	0,08		0,003	
		LAST N	31,2												
		ZINTRAC							70						
		BIOTRAC	6,5		2,7				1,3	1,3					
		TEPROSYN Zn							60						
BIOESTIMULANTE FOLIAR															
TRATAMIENTO DE SEMILLAS															

(1): Valores expresados en %P/V

** Los valores de P, K, Ca y Mg están expresados como P₂O₅, K₂O, CaO y MgO respectivamente.