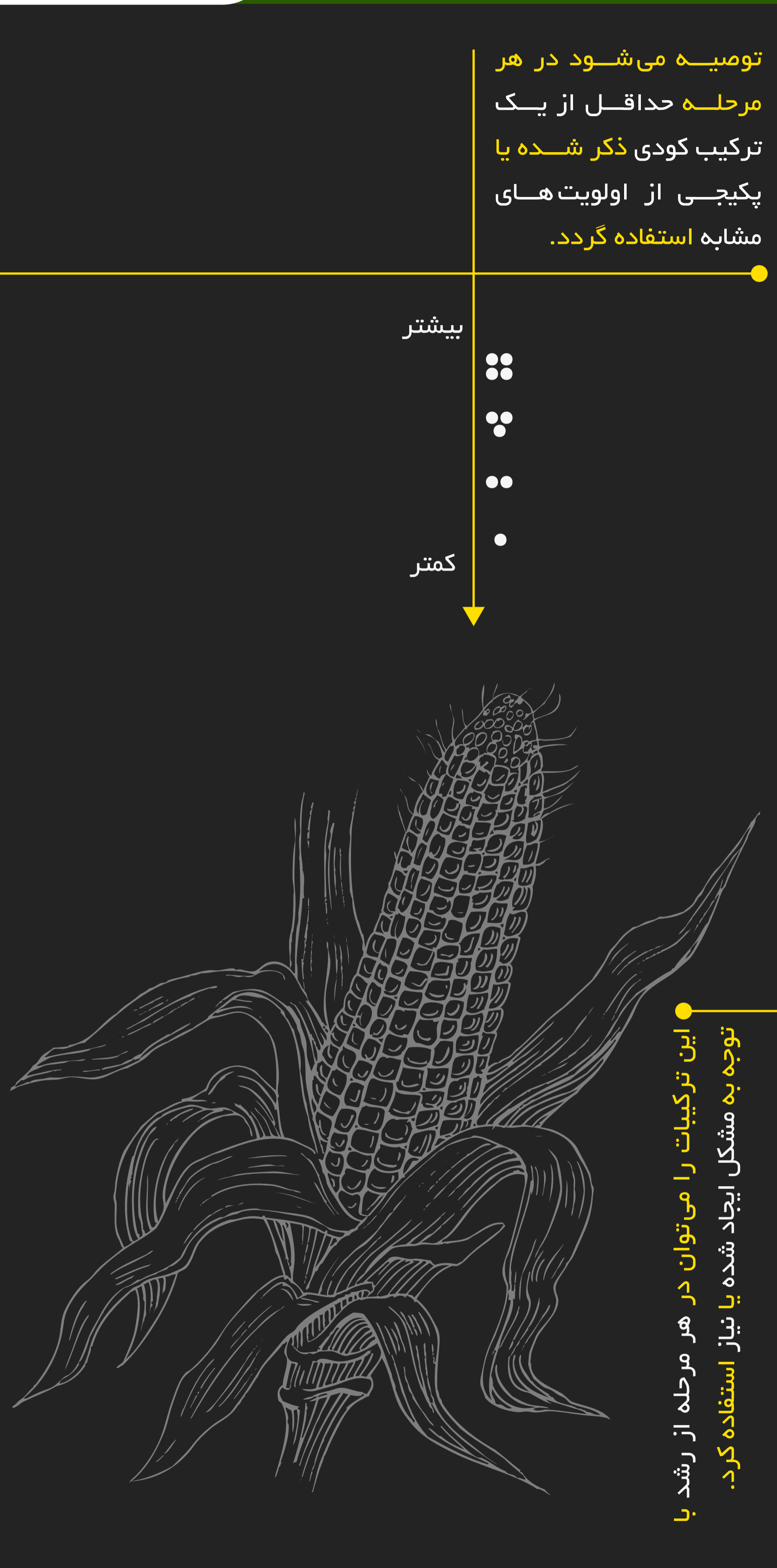




# برنامه غذایی ذرت



گرانوله ۱۰ - ۵ - ۱۰	۳۰۰ الی ۴۰۰ کیلوگرم در هکتار	●●
گرانوله ۱۷ - ۱۲ - ۱۲	۲۵۰ الی ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار	●
زینک تیپ پلاس	۳ الی ۴ لیتر در یک تن بذر	
هیومیکا	۱۵ لیتر در هکتار	
۱۰ - ۵۲ - ۱۰	۲۰ کیلوگرم در هکتار	
آرمادین	۲ کیلوگرم در هکتار	
کلفوس	۱۰ لیتر در هکتار	
گرومستر	۱۰ لیتر در هکتار   ۲ لیتر در هزار لیتر آب	
آرمینو روی	۴ الی ۵ در هکتار   ۲ الی ۳ لیتر در هزار لیتر آب	
لیکومان	۲ لیتر در هزار لیتر آب	
سیلیکا	۲ لیتر در هزار لیتر آب	
۲۰ - ۲۰ - ۲۰	۲۰ کیلوگرم در هکتار	
سولوپتاس	۱۰ کیلوگرم در هکتار	
میکرومان	۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب	
آرمینو پتاسیم	۵ لیتر در هکتار   ۲ لیتر در هزار لیتر آب	
اکسترا کا	۵ لیتر در هکتار   ۲ لیتر در هزار لیتر آب	
فوسیکا پلاس	۴ لیتر در هکتار   ۲ لیتر در هزار لیتر آب	
۱۲ - ۱۲ - ۳۶	۲۵ کیلوگرم در هکتار	
چیپ فرت	۲۰ لیتر در هکتار	
دسالت	۲۰ لیتر در هکتار	
نیتروسید	۲۰ لیتر در هکتار	
آرمافیت	۲ لیتر در هزار لیتر آب	
آرماشیلد	۲ لیتر در هزار لیتر آب	
هیومیکا	۱۵ لیتر در هکتار	
آرمپلکس	۵ لیتر در هکتار	
سور فکشن	۲۵۰ سی سی در هزار لیتر آب	
pH رگولاتور	با کاهش هر واحد pH ۵۰ الی ۸۰ سی سی در صد لیتر آب	
هلیکس	۲ الی ۳ لیتر در هزار لیتر آب	
لیکومان	۲ لیتر در هزار لیتر آب	

مخلوط با خاک									
مخلوط با خاک									
	بذر مال								
		آبیاری							
		آبیاری							
		آبیاری							
		آبیاری							
			آبیاری   محلول پاشی (۱ لیتر در هکتار   ۲ لیتر در هزار لیتر آب)						
			محلول پاشی (۲ الی ۳ لیتر در هزار لیتر آب)						آبیاری
			محلول پاشی						
				محلول پاشی					
				آبیاری					آبیاری
				آبیاری					آبیاری
				آبیاری					آبیاری
				محلول پاشی (۲ لیتر در هزار لیتر آب)					آبیاری (۵ لیتر در هکتار)
				محلول پاشی (۲ لیتر در هزار لیتر آب)					آبیاری (۵ لیتر در هکتار)
				آبیاری   محلول پاشی (۳ لیتر در هکتار   ۲ لیتر در هزار لیتر آب)					
				آبیاری					
آهکی بودن خاک   همراه با آبیاری									
شوری و سدیمی بودن خاک   همراه با آبیاری									
قلیایی بودن خاک   همراه با آبیاری									
افزایش سیستم ایمنی و کنترل برخی بیماری های قارچی در مراحل اولیه بیماری (هر ۲ الی ۳ هفته یکبار)   محلول پاشی									
افزایش سیستم ایمنی و کنترل برخی بیماری های قارچی و حمله آفات در مراحل اولیه حمله (به صورت ماهانه)   محلول پاشی									
مشاهده ضعف در گیاه (در خاک های فقیر از ماده آلی حتما باید استفاده کرد)   همراه با آبیاری									
مشاهده ضعف در گیاه (در خاک های فقیر از ماده آلی حتما باید استفاده کرد)   همراه با آبیاری									
به همراه کودها و سموم برای جذب بهتر؛ خصوصاً در شرایطی که باد باشد یا احتمال بارندگی بعد از محلول پاشی وجود داشته باشد.   محلول پاشی									
کاهش pH آب، استفاده از سموم که نیاز به pH اسیدی آب دارند.   محلول پاشی									
دور کردن برخی حشرات   محلول پاشی									
بروز تنش و ضعف کلی گیاه   محلول پاشی									

این ترکیبات را می توان در هر مرحله از رشد با توجه به مشکل ایجاد شده یا نیاز استفاده کرد.