



သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မေလ ၁၈၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်

BASF သည် ပြည်တွင်းဈေးကွက်လိုအပ်ချက်အတွက် ဆောက်လုပ်ရေး ဓါတုပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်သည့် ၎င်း၏ ပထမဆုံး စက်ရုံကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် စတင်ဖွင့်လှစ်လိုက်ပါပြီ။

- » စက်ရုံအသစ်သည် Master Builders Solutions® အမှတ်တံဆိပ်အောက်တွင် ကွန်ကရစ်ထုတ်ကုန်တစ်ခုချင်းအံဝင်ခွင့်ကျ ဖြစ်စေမည့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ဓါတုပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ပေးရန် ဖြစ်သည်။
- » ပြည်တွင်း ဆောက်လုပ်ရေး ကဏ္ဍလုပ်ငန်းများ ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးဖို့အတွက် ပြည်တွင်းတွင် ပြုလုပ်မည့် ကွန်ကရစ် အားတိုး / အားဖြည့်ဆေးရည်များကို ကို ပံ့ပိုးပေးရန် ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်၊ မြန်မာ။ မေ ၁၈၊ ၂၀၁၈ - ယနေ့ BASF သည် ၎င်း၏ ပထမဆုံး ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံကို အရှေ့ဒဂုံ မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မြန်မာပြည်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကွန်ကရစ်ထုတ်ကုန်တစ်ခုချင်းစီ၏ လိုအပ်ချက်များအတွက် အံဝင်ခွင့်ကျဖြစ်စေမည့် အရည်သွေးမြင့် ဆောက်လုပ်ရေးသုံးဓါတုပစ္စည်းများလိုအပ်ချက်မြင့်မား လာမှုကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန် ဤခေတ်မီအဆောက်အအုံမှ ထုတ်လုပ်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဒေါက်တာ Hicham Abel (အာရှ ပစိဖိတ်ဒေသတွင်း ဆောက်လုပ်ရေး ဓါတုပစ္စည်းများ BASF)

စီနီယာ ဒုဥက္ကဋ္ဌ)မှ “ အာရှပစိဖိတ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် အလျင်မြန်ဆုံး ကြီးထွားနေသည့် ဈေးကွက်တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည့်အပြင် BASF ၏အရေးကြီးသောဈေးကွက်ဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အစည်ကားဆုံး နှင့် စီးပွားရေးအရ အချက်အချာအကျဆုံး မြို့တော်ဖြစ်သည့် ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျွန်ုပ်တို့ပထမဆုံး ထုတ်လုပ်ရေး စက်ရုံကို ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် တစ်ရှိန်ထိုးတိုးတက်နေသော မြို့ပြတည်ဆောက်ရေးများကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည့်အတွက် ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်မိပါသည်။” ဟု ပြောကြားခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်ပြီး “ဤ ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံသည် ကျွန်ုပ်တို့အား ကျွန်ုပ်တို့၏ ဝယ်ယူသူများနှင့် ပိုမို နီးကပ်ရင်းနှီးစေမည် ဖြစ်ပြီး တိုးတက်လာသည့် လူနေ နှင့်စီးပွားရေးအဆောက်အအုံများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ နှင့် အခြေခံမြို့ပြအဆောက်အအုံ လိုအပ်ချက်များ အတွက်နည်းလမ်းများ၊ ဝန်ဆောင်မှုများကို ပံ့ပိုးပေးသွားနိုင်မှာ ဖြစ်ပါသည်” ဟုလည်း ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ဤ ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံသည် ထုတ်လုပ်ရေး အဆောက်အအုံများ၊ ပစ္စည်းသိုလှောင်ရုံများ နှင့် အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းမည့် ဓါတ်ခွဲခန်းများ ပါရှိပါသည်။ BASF သည် Master Builders Solutions® အမှတ်တံဆိပ်အောက်တွင် စံနှုန်းမြင့် ပြီးဝယ်ယူသူများအတွက် အံဝင်ခွင်ကျ ဖြစ်စေမည့် ကွန်ကရစ်အားတိုး/အားဖြည့်ဆေးရည် များကိုထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်များမှာ MasterEase®, MasterGlenium®, MasterRheobuild®, MasterPozzoloth® နှင့် MasterKure® များဖြစ်သည်။ ဤထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ အကြီးမားဆုံး ပြည်တွင်း ဆောက်လုပ်ရေး ဓါတုပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်သူအဖြစ် BASF အား ရပ်တည်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။

Mr. Petrus Ng (ထိုင်းနိုင်ငံ BASF ၏ ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မြန်မာ နှင့် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံ များအတွက်လည်း တာဝန်ရှိသူ) က “အရှေ့အုံမြို့နယ်တွင် စက်ရုံ အသစ် ဆောက်လုပ်ခြင်းသည် ဈေးကွက်အသစ်တွင် ထုတ်လုပ်ရေးပိုင်းမှာ ခြေလှမ်းတစ်ရပ် ချဲ့ထွင်ဖို့အတွက် နောက်ထပ် မှတ်တိုင်တစ်ခုပင် ဖြစ်ပြီး တာရှည်ခံပြီး စွမ်းအင်ချွေတာသည့် ထုတ်ကုန်များ အား တစ်ရှိန်ထိုး တိုးတက်လာသည့် မြန်မာပြည်၏ ဆောက်လုပ်ရေး

လုပ်ငန်းအတွက် ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည် ဖြစ်သည်။” ဟု ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

စက်ရုံသည် ရန်ကုန်မြို့လယ်နှင့် ၂၅ ကီလိုမီတာခန့် ကွာဝေးသော်လည်း သီလဝါရေနက် ဆိပ်ကမ်း၊ ရန်ကုန် ဆိပ်ကမ်းနှင့် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်တို့ဖြင့် နီးသည့် နေရာတွင် တည်ရှိပါသည်။ ထိုသို့သော နည်းဗျူဟာ ကျသော နေရာတွင် တည်ရှိသောကြောင့် BASF အနေဖြင့် ကုန်ကြမ်းများကို ရရှိသည့်အခါတွင်သော်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဝယ်ယူသူများထံသို့ ကုန်ချောများကို ပေးပို့သည့် အခါတွင်သော်လည်းကောင်း လွယ်ကူအဆင်ပြေစေပါသည်။

- ပြီးဆုံး -

ဆောက်လုပ်ရေး ဓာတုပစ္စည်းဌာနခွဲ အကြောင်း

BASF ၏ ဆောက်လုပ်ရေး ဓာတုပစ္စည်း ဌာနခွဲသည် Master Builder Solution အမည်ရှိ Global Brand အောက်မှ ဆောက်လုပ်ရေး၊ပြုပြင်ရေး နှင့် ပြန်လည်မွမ်းမံရေးအတွက် လိုအပ်သော ဓာတုပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။ ဤ အမှတ်တံဆိပ် ကို ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုနေသည်မှာ နှစ်ပေါင်း (၁၀၀) ကျော်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့ သည် မြေအောက် ဆောက်လုပ်ရေးစနစ်များ၊ ရေစိုခံ စနစ်များ၊ ထေးဆေး၊ ကွန်ကရစ် ပြုပြင်ခြင်း အတွက်လိုအပ်သော စနစ်များ၊ ကောင်းမွန်သောကြမ်းခင်းစနစ်များ နှင့် သစ်သားအတွက် ကာကွယ်ရေးစနစ်အတွက် လိုအပ်သော ခြပ်နှောများ၊ ဘီလပ်မြေ နှင့် ဓာတုပစ္စည်းများကို ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။

ဆောက်လုပ်ရေး ဓာတုပစ္စည်း ဌာနခွဲတွင် ကမ္ဘာအနှံ့ရှိ ကျွမ်းကျင်ဆောက်လုပ်ရေး ပညာရှင်ပေါင်း (၆၅ ၀၀၀) နှင့် ပေါင်းစည်းထားပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ဘက်မှ ကမ္ဘာ အနှံ့တွင် ဆောက်လုပ်ရေး နှင့် ပတ်သက်သည့် အတွေ့အကြုံ အများအပြား ရှိသော ပညာရှင်၊ ဒေသဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများမှာလည်း ကျွန်တော်တို့ဝယ်ယူသူများ၏ လိုအပ်ချက်အလိုက် စီမံကိန်း အစမှပြီးဆုံးသည် အထိ ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့အဆင့်အတန်းမီ BASF နည်းပညာများ၊ ပြည်တွင်းအဆောက်အဦးနှင့် ပတ်သက်သည့် အသိပညာများ ပူးပေါင်းကာ ကျွန်ုပ်တို့၏ ဝယ်ယူသူများ ပိုမိုအောင်မြင်ပြီး ရည်ရှည်တည်တံ့သော ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ကူညီပေးပါသည်။

ဤဌာနခွဲသည် အရောင်းရုံးခွဲများနှင့် ထုတ်လုပ်ရေး နေရာများ နိုင်ငံပေါင်း (၆၀)ကျော်တွင် တည်ရှိပြီး 2017 ခုနှစ်တွင် ယူရိုပေါင်း (၂.၄)ဘီလျံကျော် ရောင်းအား ရှိခဲ့ပါသည်။

မြန်မာ နိုင်ငံရှိ BASF အကြောင်း

BASF သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ကော်ပီသီးနံကာကွယ်ရေး၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ သုတ်ဆေး၊ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ဓာတုပစ္စည်းများ၊ အိမ်သုံး၊တစ်ကိုယ်ရည်သုံး အာဟာရ နှင့် ကျန်းမာရေး အတွက်ပါဝင်ပစ္စည်းများကို တစ်ဆင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသူများမှ တစ်ဆင့် ဝယ်ယူအသုံးပြုသူများထံသို့ ပံ့ပိုးပေးလျက် ရှိသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် BASF သည် ရန်ကုန်မြို့ တွင် ရုံးခန်းခွဲတစ်ခု ဖွင့်လှစ်ပြီး ပြည်တွင်းဝယ်ယူသူများကို အရည်အသွေးပြည့်မီကာ ရည်ရှည်ခံသော ဓာတုပစ္စည်းများဖြင့် ပံ့ပိုးပေးနေပါသည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် BASF သည် မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းရှိ ဝယ်ယူသူများအား ယူရို(၉)မီလျံခန့် ရောင်းအားရှိခဲ့ပါ သည်။

BASF အကြောင်း

BASF တွင် ကျွန်ုပ်တို့သည် ပိုမိုကောင်းမွန်သောအနာဂတ်အတွက် ရည်ရွယ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ် လျက် လူမှုဘဝနှင့်ယူကာ စီးပွားရေးတွင်အောင်မြင်မှုရသူများဖြစ်သည်။ BASF ၏ ဝန်ထမ်းပေါင်း (၁၁၅,၀၀၀)ကျော်သည် ကမ္ဘာအနှံ့ရှိ ကဏ္ဍမျိုးစုံရှိ ဝယ်ယူသူ များကို အောင်မြင်မှုရစေရန်ပံ့ပိုးပေးသည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် အစိတ်အပိုင်း(၅)ခုဖြစ်သော ဓာတုပစ္စည်း၊ အရည်အသွေးပြည့်မီသော ထုတ်ကုန်များ၊ စိုက်ပျိုးရေး အတွက် နှင့် ဆီနှင့်ဓာတ်ငွေ့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ BASF သည် ၂၀၁၇ခုနှစ်တွင် အရောင်း ယူရို (၆၄.၅)ဘီလျံ ရှိသည်။ BASF ရှယ်ယာများကို Frankfurt၊ လန်ဒန်မြို့ နှင့် Zurich မြို့တွင် ရောင်းဝယ်နိုင်သည်။ အသေးစိတ်ကို www.basf.com တွင်ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

မီဒီယာဆက်သွယ်ရန်။

- Zagar Communications
- Inzali Maw – Account Executive
- Telephone – (95) 9 4333 9000
- Email – inzali@zagarc Communications.com
- Martin Lowe – Senior Director
- Telephone – (95) 9 969196632
- Email – martin@zagarc Communications.com